

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 27 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 241

* Total de casos confirmados acumulados²: 23,357

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 285

* Total de casos probables acumulados⁴: 24,065

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6440

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 6680

*Subtotal de casos probables IgG+: 10935

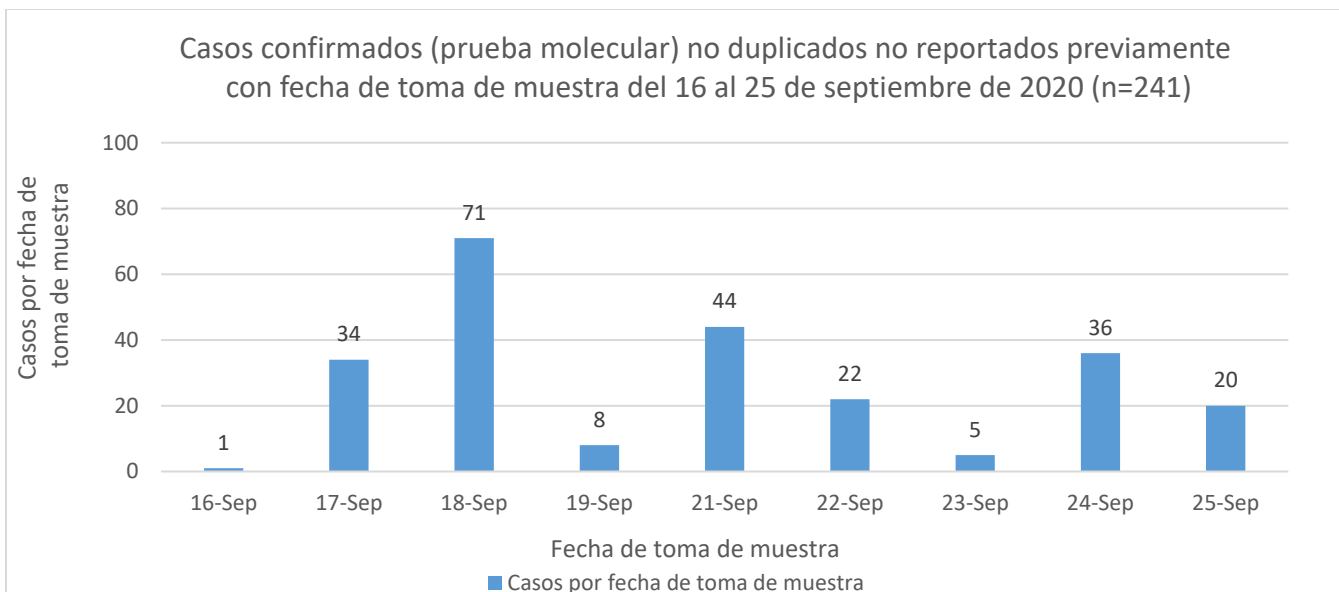
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 648

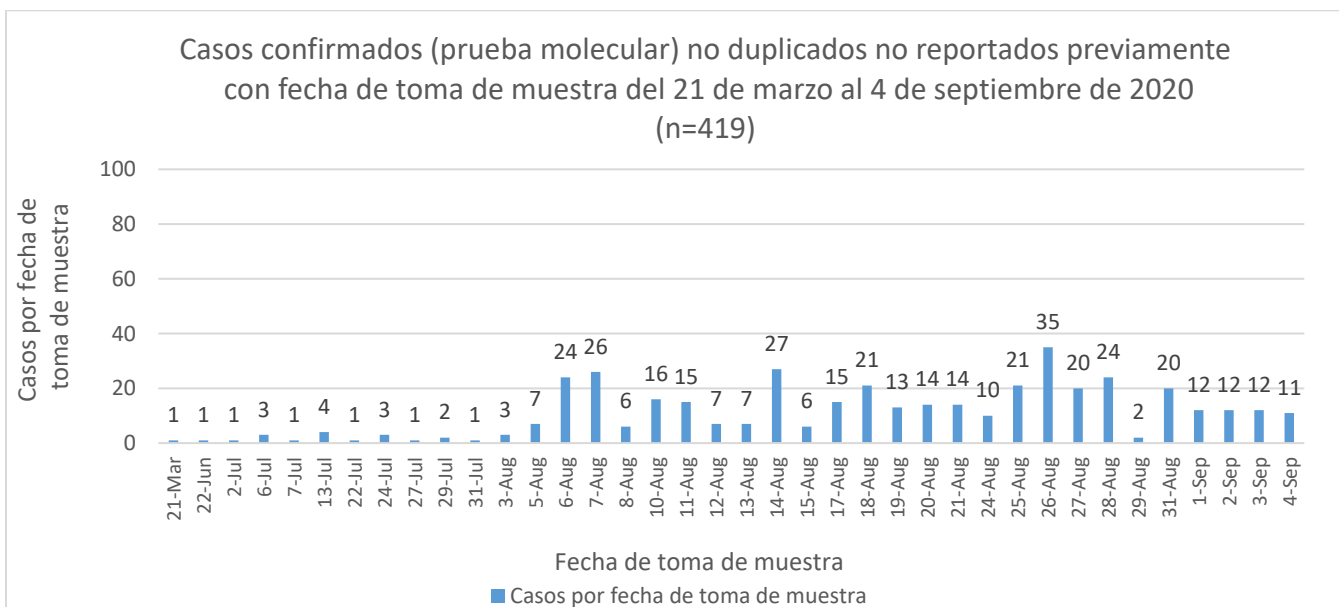
*Muertes Confirmadas COVID-19: 477

*Muertes Probables COVID-19: 171

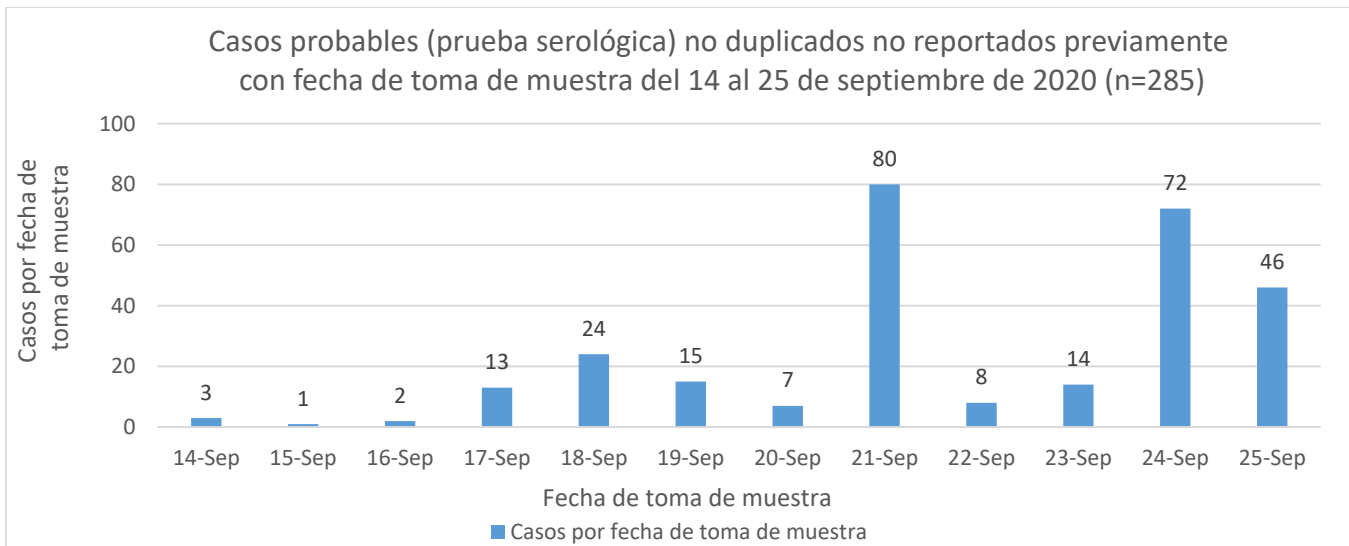
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 al 25 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 241 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



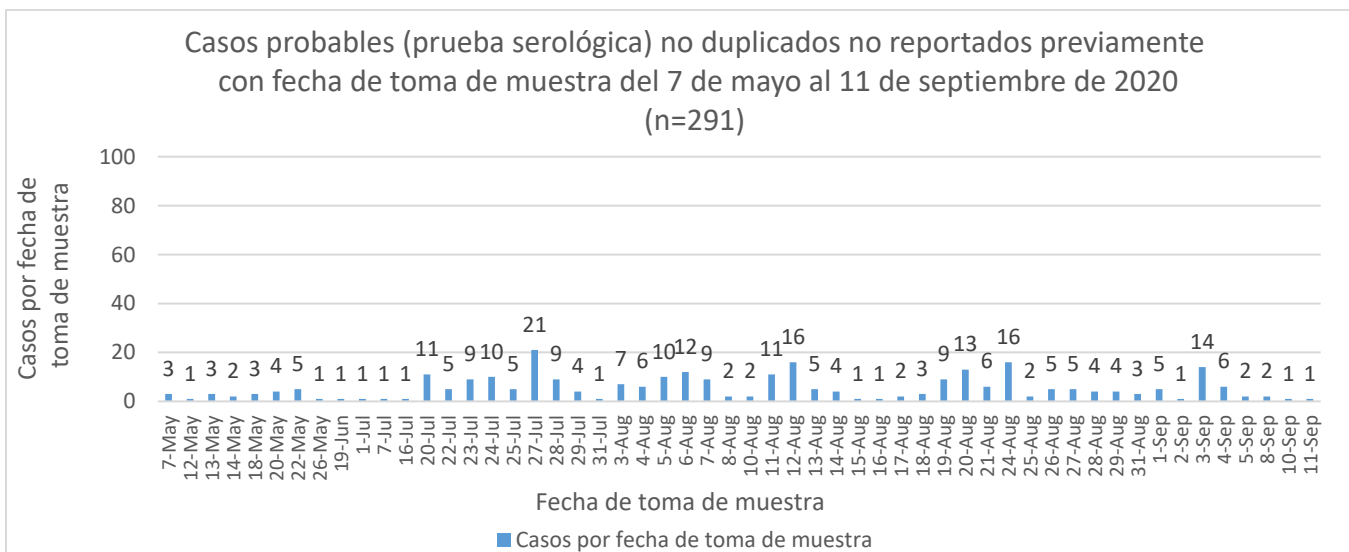
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos diecinueve (419) casos con fecha de toma de muestra del 21 de marzo al 4 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 419 casos por la fecha de toma de la muestra.



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 14 al 25 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 285 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento dieciocho (118) 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 doscientos noventa y uno (291) casos con fecha de toma de muestra del 7 de mayo al 11 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 291 casos 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.

Las cuatro (4) muertes reportadas hoy, 27 de septiembre de 2020, ocurrieron el 18 de septiembre (una muerte), 20 de septiembre (una muerte), 22 de septiembre (una muerte) y 23 de septiembre de 2020 (una muerte).

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	76	0.3
* Aguada	167	0.7
* Aguadilla	178	0.8
* Aguas Buenas	143	0.6
* Aibonito	56	0.2
* Añasco	69	0.3
* Arecibo	396	1.7
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	115	0.5
* Barranquitas	164	0.7
* Bayamón	2039	8.9
* Cabo Rojo	132	0.6
* Caguas	857	3.7
* Camuy	119	0.5
* Canóvanas	368	1.6
* Carolina	1702	7.4
* Cataño	226	1.0
* Cayey	90	0.4
* Ceiba	60	0.3
* Ciales	138	0.6
* Cidra	151	0.7
* Coamo	91	0.4
* Comerío	124	0.5
* Corozal	274	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	307	1.3
* Fajardo	245	1.1
* Florida	82	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	98	0.4
* Guayanilla	46	0.2
* Guaynabo	947	4.1
* Gurabo	292	1.3
* Hatillo	150	0.7
* Hormigueros	88	0.4
* Humacao	249	1.1
* Isabela	117	0.5
* Jayuya	38	0.2
* Juana Díaz	145	0.6
* Juncos	225	1.0
* Lajas	38	0.2
* Lares	92	0.4
* Las Marías	47	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	266	1.2
* Loíza	153	0.7
* Luquillo	115	0.5
* Manatí	224	1.0
* Maricao	45	0.2
* Maunabo	39	0.2
* Mayagüez	371	1.6
* Moca	131	0.6
* Morovis	303	1.3
* Naguabo	108	0.5
* Naranjito	268	1.2
* Orocovis	173	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	53	0.2
* Ponce	409	1.8
* Quebradillas	102	0.4
* Rincón	97	0.4
* Rio Grande	328	1.4
* Sabana Grande	78	0.3
* Salinas	83	0.4
* San Germán	111	0.5
* San Juan	4580	20.0
* San Lorenzo	295	1.3
* San Sebastián	89	0.4
* Santa Isabel	39	0.2
* Toa Alta	670	2.9
* Toa Baja	750	3.3
* Trujillo Alto	604	2.6
* Utuado	45	0.2
* Vega Alta	365	1.6
* Vega Baja	554	2.4
* Vieques	21	0.1
* Villalba	56	0.2
* Yabucoa	127	0.6
* Yauco	157	0.7
* Otro lugar fuera de PR	161	
* No disponible	303	
* Total	23357	

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

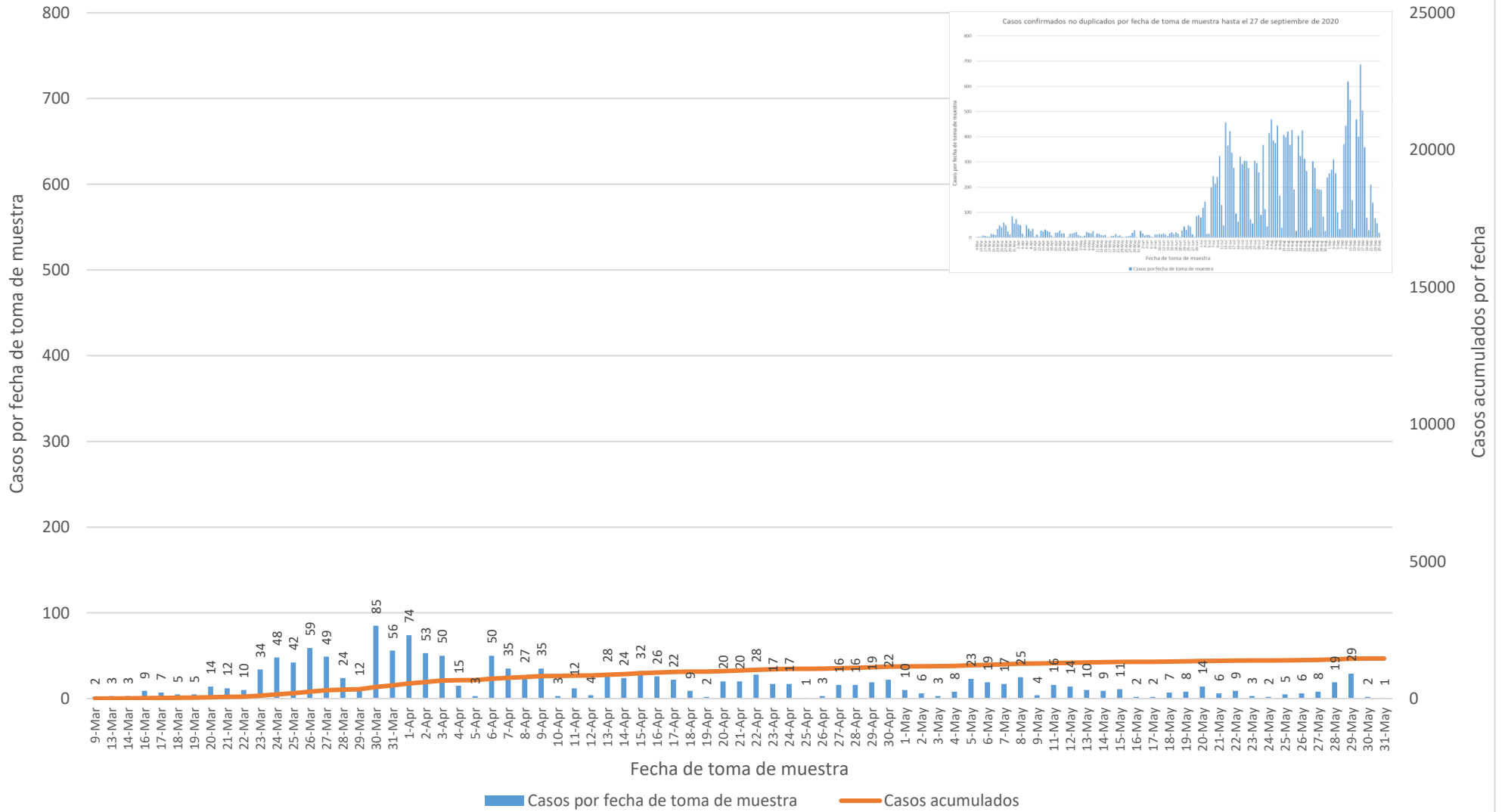
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2326	10.1
* Bayamón	5354	23.1
* Caguas	2898	10.8
* Fajardo	786	3.3
* Mayagüez	1758	8.8
* Metro	8361	37.0
* Ponce	1418	6.9
* Fuera de PR	160	
* No disponible	296	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	561	4.5	552	5.1	1113	4.8
10-19	929	7.4	885	8.2	1814	7.8
20-29	2356	18.8	1751	16.2	4107	17.6
30-39	2105	16.8	1856	17.1	3961	17.0
40-49	2119	16.9	1912	17.6	4031	17.3
50-59	1943	15.5	1721	15.9	3664	15.7
60-69	1254	10.0	1103	10.2	2357	10.1
70-79	745	6.0	683	6.3	1428	6.1
≥ 80	491	3.9	377	3.5	868	3.7
No disponible	7	-	7	-	14	-
Total	12510	100.0	10847	100.0	23357	100.0

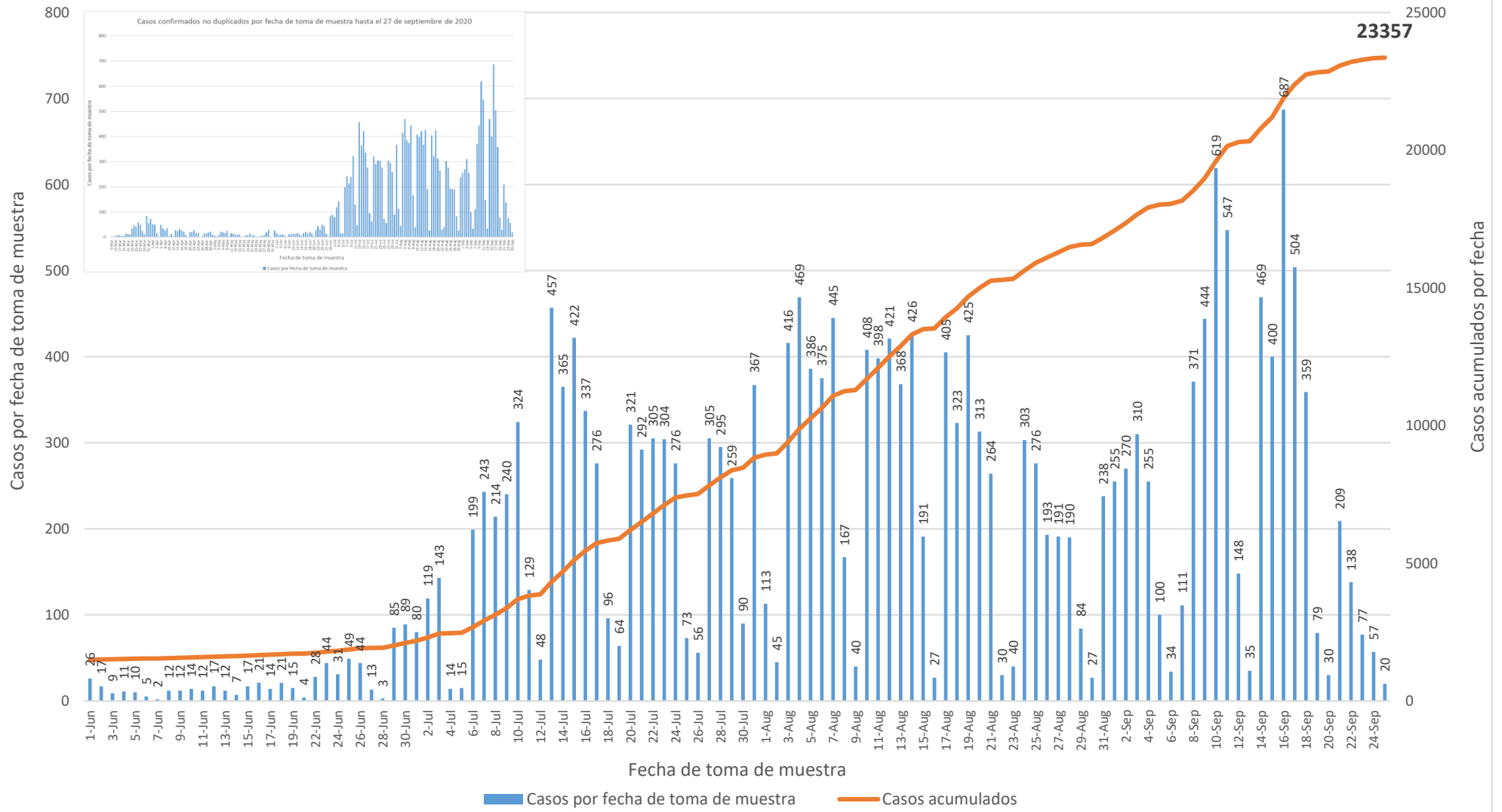
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	74	0.3
* Aguada	175	0.8
* Aguadilla	257	1.1
* Aguas Buenas	127	0.5
* Aibonito	101	0.4
* Añasco	153	0.7
* Arecibo	440	1.9
* Arroyo	124	0.5
* Barceloneta	130	0.6
* Barranquitas	292	1.3
* Bayamón	1728	7.5
* Cabo Rojo	215	0.9
* Caguas	770	3.3
* Camuy	171	0.7
* Canóvanas	347	1.5
* Carolina	1140	4.9
* Cataño	229	1.0
* Cayey	267	1.2
* Ceiba	81	0.3
* Ciales	115	0.5
* Cidra	178	0.8
* Coamo	203	0.9
* Comerío	128	0.6
* Corozal	343	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	495	2.1
* Fajardo	307	1.3
* Florida	187	0.8
* Guánica	68	0.3
* Guayama	189	0.8
* Guayanilla	133	0.6
* Guaynabo	810	3.5
* Gurabo	251	1.1
* Hatillo	162	0.7
* Hormigueros	87	0.4
* Humacao	296	1.3
* Isabela	158	0.7
* Jayuya	192	0.8
* Juana Díaz	209	0.9
* Juncos	177	0.8
* Lajas	126	0.5
* Lares	241	1.0
* Las Marías	62	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	226	1.0
* Loíza	133	0.6
* Luquillo	151	0.7
* Manatí	337	1.5
* Maricao	40	0.2
* Maunabo	82	0.4
* Mayagüez	460	2.0
* Moca	217	0.9
* Morovis	220	0.9
* Naguabo	101	0.4
* Naranjito	360	1.6
* Orocovis	167	0.7
* Patillas	124	0.5
* Peñuelas	69	0.3
* Ponce	523	2.3
* Quebradillas	79	0.3
* Rincón	97	0.4
* Rio Grande	279	1.2
* Sabana Grande	125	0.5
* Salinas	354	1.5
* San Germán	154	0.7
* San Juan	3078	13.3
* San Lorenzo	210	0.9
* San Sebastián	279	1.2
* Santa Isabel	137	0.6
* Toa Alta	611	2.6
* Toa Baja	637	2.7
* Trujillo Alto	499	2.2
* Utuado	100	0.4
* Vega Alta	406	1.8
* Vega Baja	405	1.7
* Vieques	68	0.3
* Villalba	78	0.3
* Yabucoa	186	0.8
* Yauco	249	1.1
* Otro lugar fuera de PR	630	
* No disponible	250	
* Total	24065	

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.

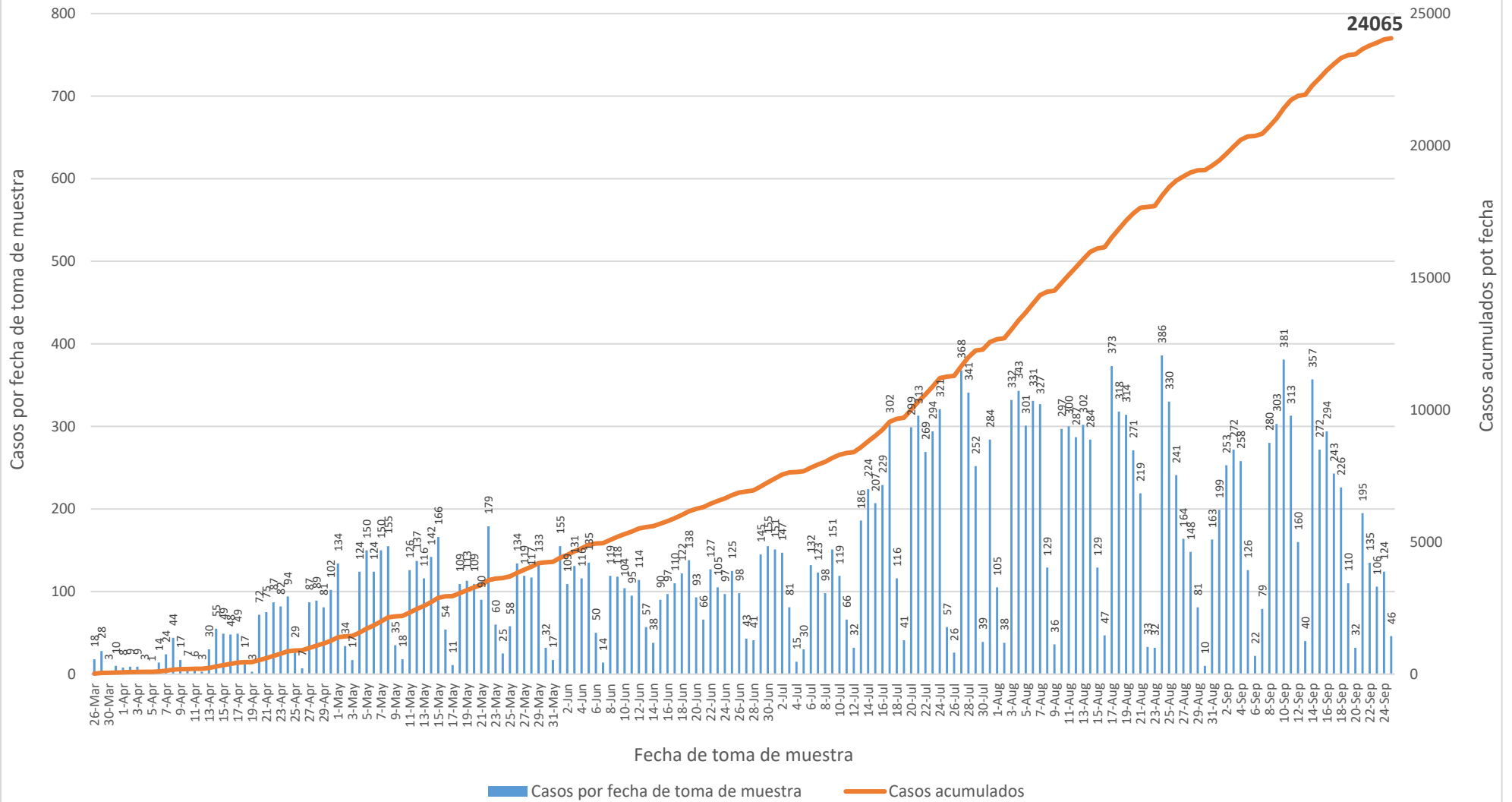
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2592	11.2
* Bayamón	5392	23.3
* Caguas	2972	12.8
* Fajardo	892	3.8
* Mayagüez	2605	11.2
* Metro	6007	25.9
* Ponce	2726	11.8
* Fuera de PR	629	
* No disponible	250	

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

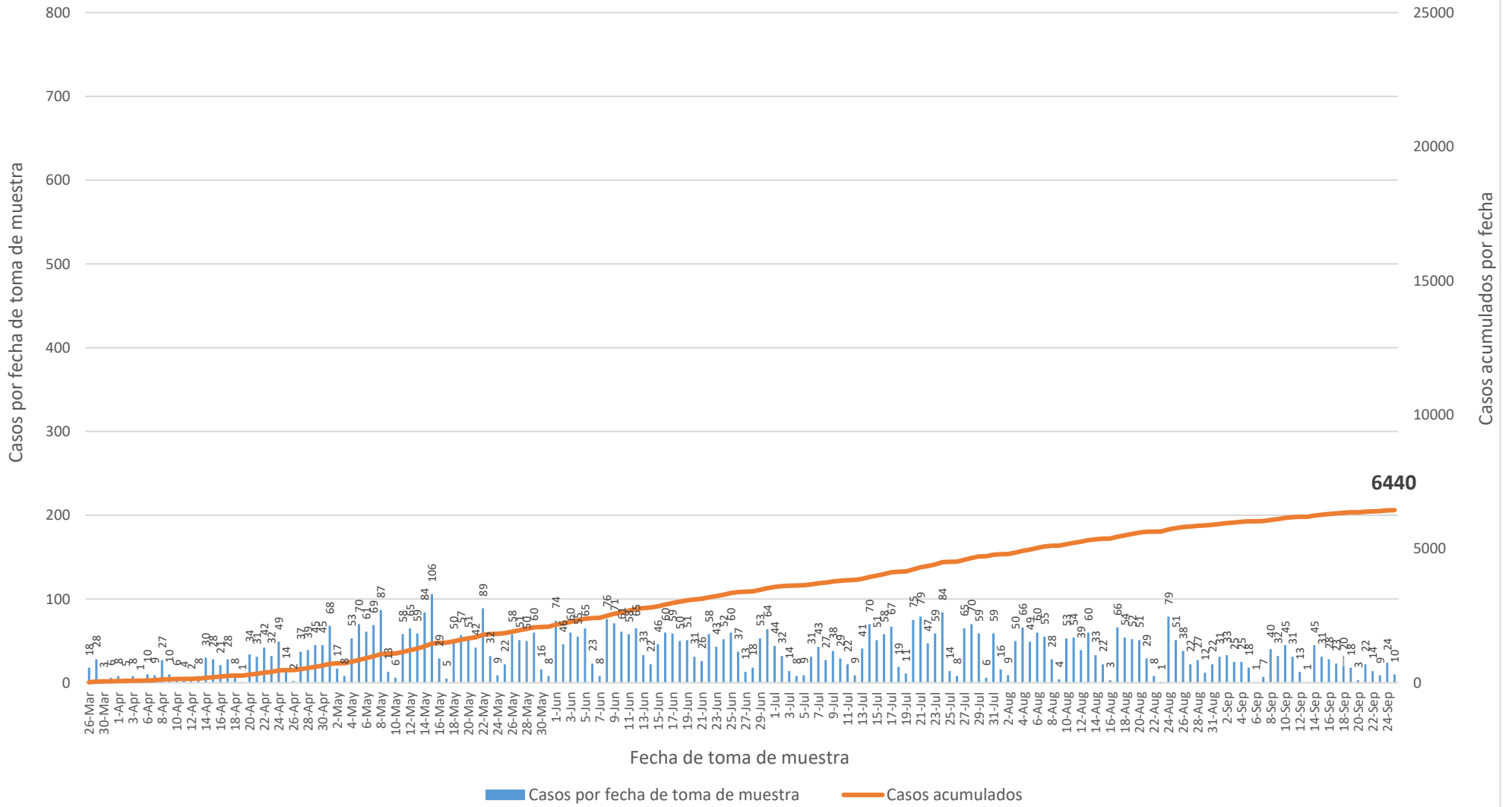
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	417	3.1	374	3.5	791	3.3
10-19	820	6.1	690	6.5	1510	6.3
20-29	2229	16.6	1746	16.4	3975	16.5
30-39	2029	15.2	1566	14.7	3595	15.0
40-49	2179	16.3	1742	16.4	3921	16.3
50-59	2125	15.9	1756	16.5	3881	16.1
60-69	1705	12.7	1407	13.2	3112	12.9
70-79	1151	8.6	912	8.6	2063	8.6
≥ 80	737	5.5	449	4.2	1186	4.9
No disponible	14	-	17	-	31	-
Total	13406	100.0	10659	100.0	24065	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020

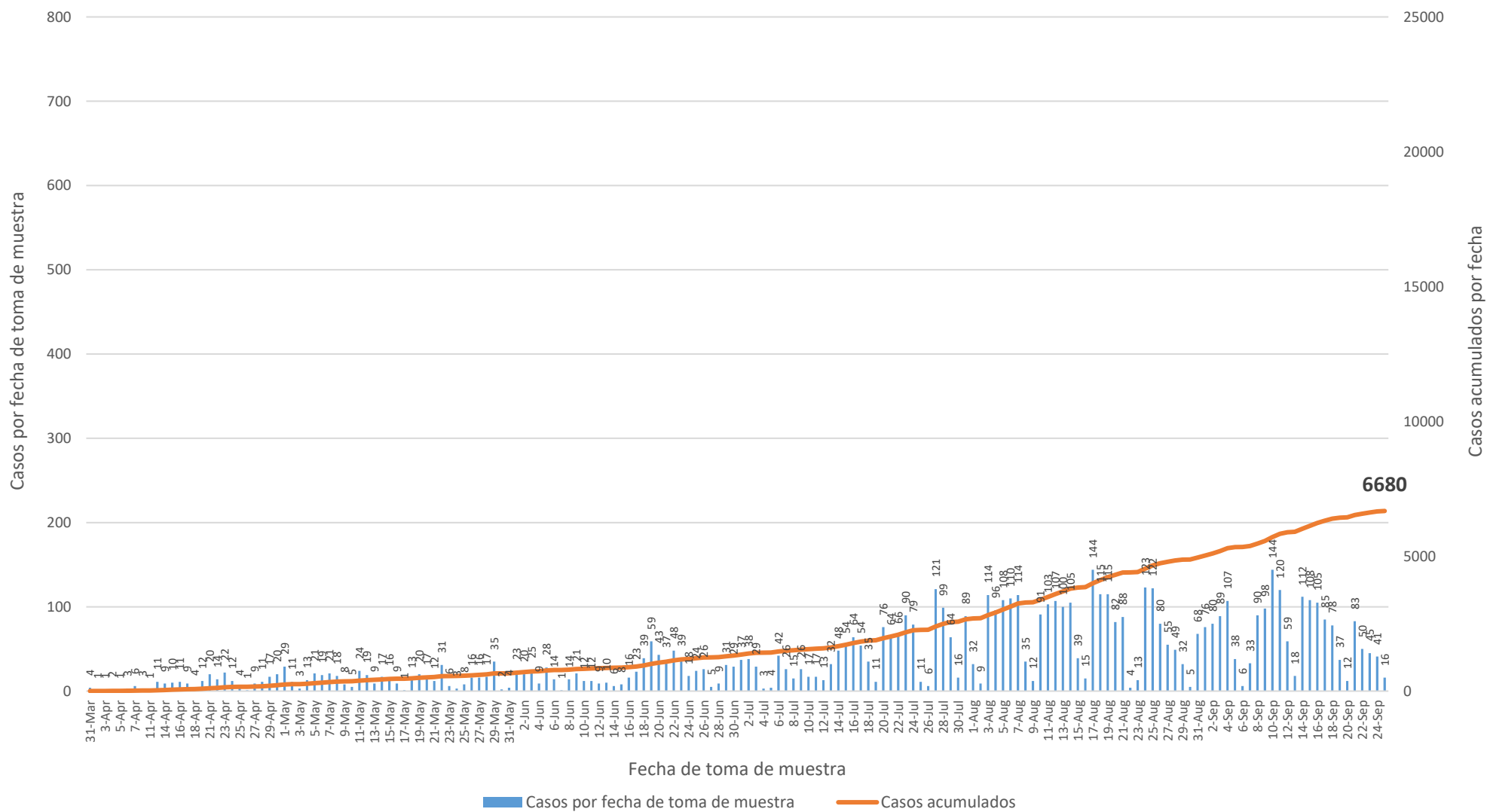


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

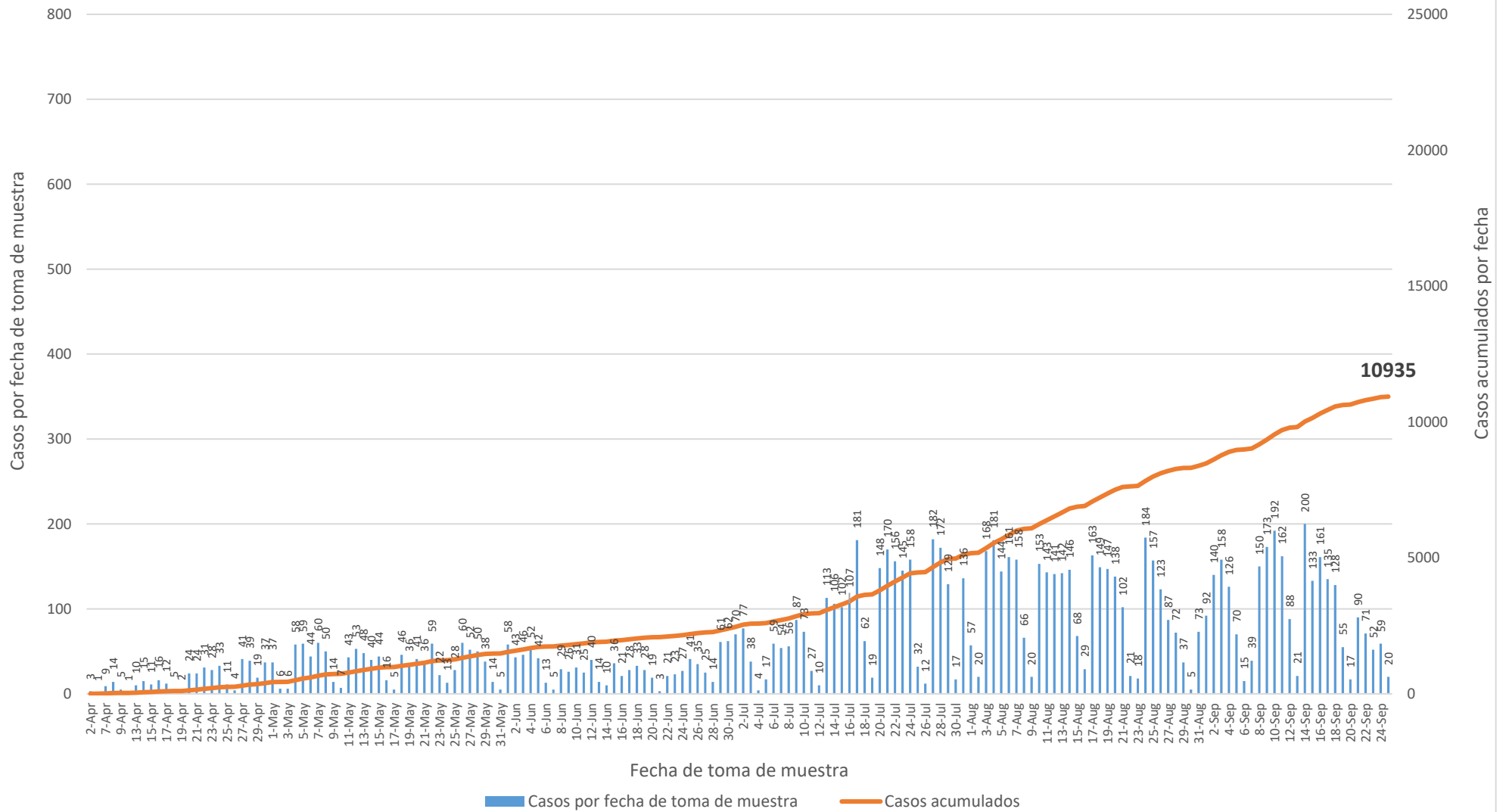
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020

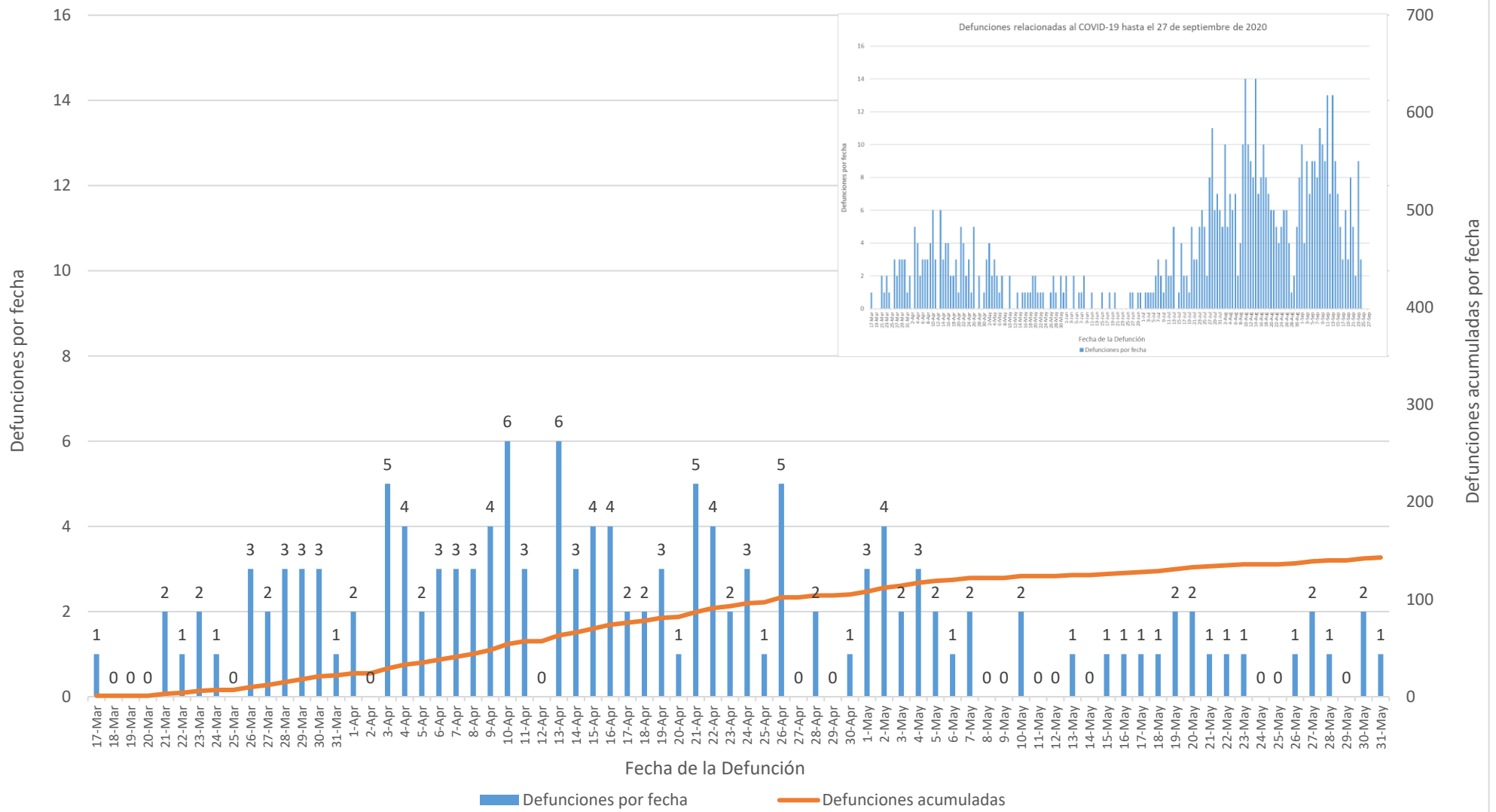


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 27 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 27 de septiembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 27 de septiembre de 2020

Parte II

