

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de septiembre de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 514

* Total de casos confirmados acumulados²: 22,697

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 343

* Total de casos probables acumulados⁴: 23,607

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 6279

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 6574

*Subtotal de casos probables IgG+: 10744

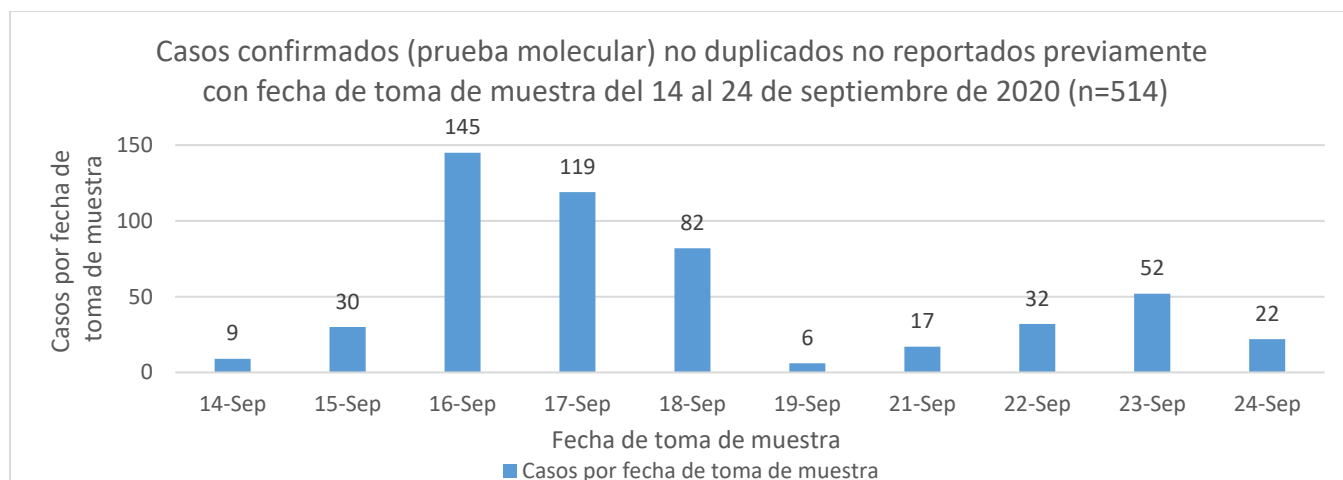
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 644

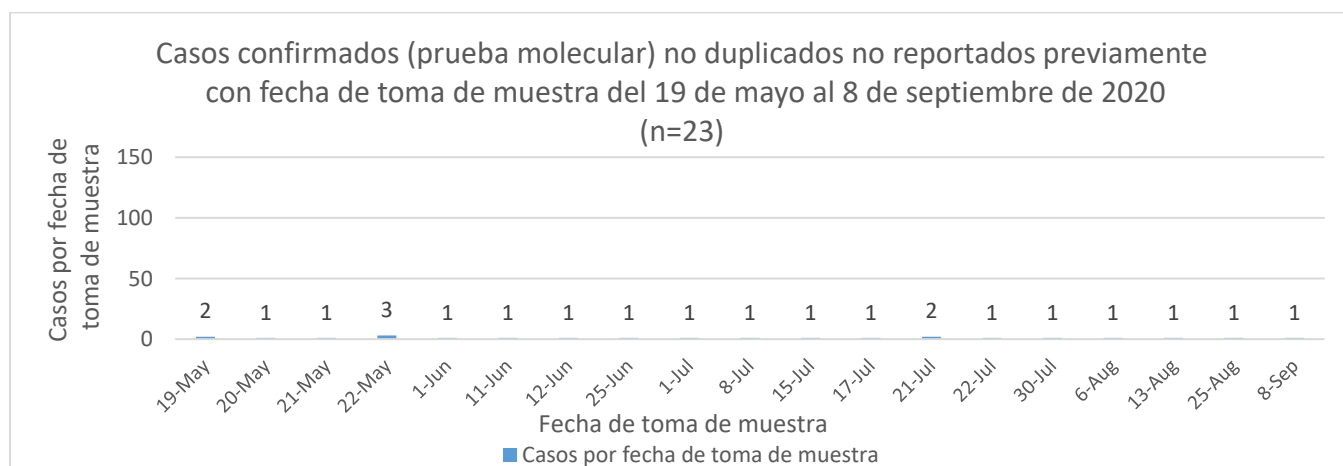
*Muertes Confirmadas COVID-19: 473

*Muertes Probables COVID-19: 171

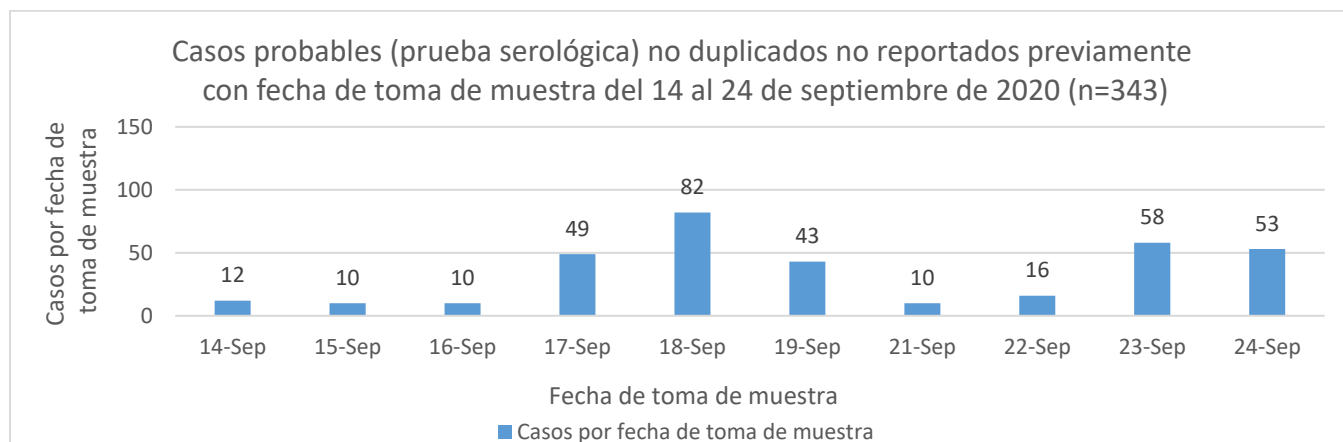
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 al 24 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 514 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



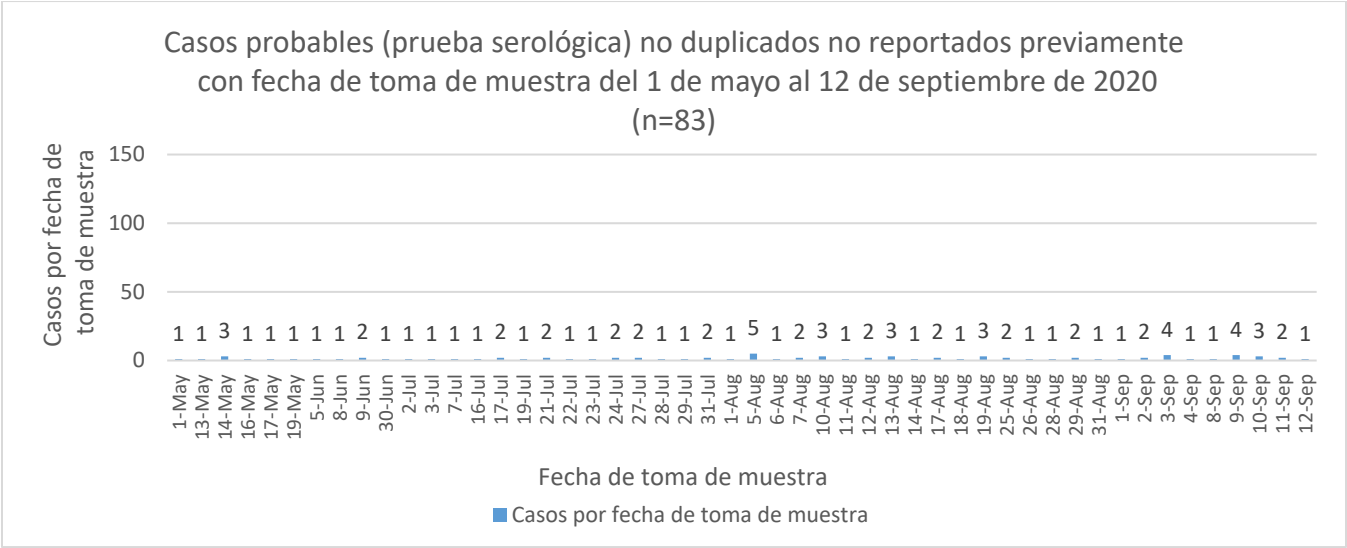
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 19 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha del 1ro de septiembre de 2020 y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 8 de septiembre de 2020. Por otra parte, se sumaron veintitrés (23) casos con fecha de toma de muestra del 19 de mayo al 8 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 23 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 24 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 343 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y tres (63) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 21 de abril, 7 de mayo, 19 de junio, 29 de julio y 1ro de agosto de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumaron ochenta y tres (83) casos con fecha de toma de muestra del 1ro de mayo al 12 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos por la fecha de toma de la muestra.



⁵Muertes 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 dos (2) muertes reportadas hoy, 26 de septiembre de 2020, ocurrieron el 30 de agosto de 2020 y el 20 de septiembre de 2020.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	76	0.3
* Aguada	165	0.7
* Aguadilla	178	0.8
* Aguas Buenas	143	0.6
* Aibonito	56	0.3
* Añasco	66	0.3
* Arecibo	391	1.8
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	109	0.5
* Barranquitas	159	0.7
* Bayamón	1979	8.9
* Cabo Rojo	132	0.6
* Caguas	834	3.7
* Camuy	117	0.5
* Canóvanas	355	1.6
* Carolina	1560	7.0
* Cataño	222	1.0
* Cayey	90	0.4
* Ceiba	59	0.3
* Ciales	138	0.6
* Cidra	147	0.7
* Coamo	91	0.4
* Comerío	122	0.5
* Corozal	270	1.2
* Culebra	17	0.1
* Dorado	298	1.3
* Fajardo	242	1.1
* Florida	82	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	98	0.4
* Guayanilla	46	0.2
* Guaynabo	926	4.2
* Gurabo	287	1.3
* Hatillo	149	0.7
* Hormigueros	87	0.4
* Humacao	238	1.1
* Isabela	113	0.5
* Jayuya	38	0.2
* Juana Díaz	144	0.6
* Juncos	220	1.0
* Lajas	38	0.2
* Lares	91	0.4
* Las Marías	46	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	262	1.2
* Loíza	147	0.7
* Luquillo	113	0.5
* Manatí	219	1.0
* Maricao	45	0.2
* Maunabo	37	0.2
* Mayagüez	364	1.6
* Moca	130	0.6
* Morovis	302	1.4
* Naguabo	107	0.5
* Naranjito	265	1.2
* Orocovis	170	0.8
* Patillas	46	0.2
* Peñuelas	53	0.2
* Ponce	401	1.8
* Quebradillas	102	0.5
* Rincón	97	0.4
* Río Grande	318	1.4
* Sabana Grande	78	0.4
* Salinas	83	0.4
* San Germán	111	0.5
* San Juan	4402	19.8
* San Lorenzo	290	1.3
* San Sebastián	88	0.4
* Santa Isabel	35	0.2
* Toa Alta	660	3.0
* Toa Baja	731	3.3
* Trujillo Alto	585	2.6
* Utuado	44	0.2
* Vega Alta	354	1.6
* Vega Baja	554	2.5
* Vieques	21	0.1
* Villalba	55	0.2
* Yabucoa	123	0.6
* Yauco	157	0.7
* Otro lugar fuera de PR	161	
* No disponible	290	
* Total	22697	

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

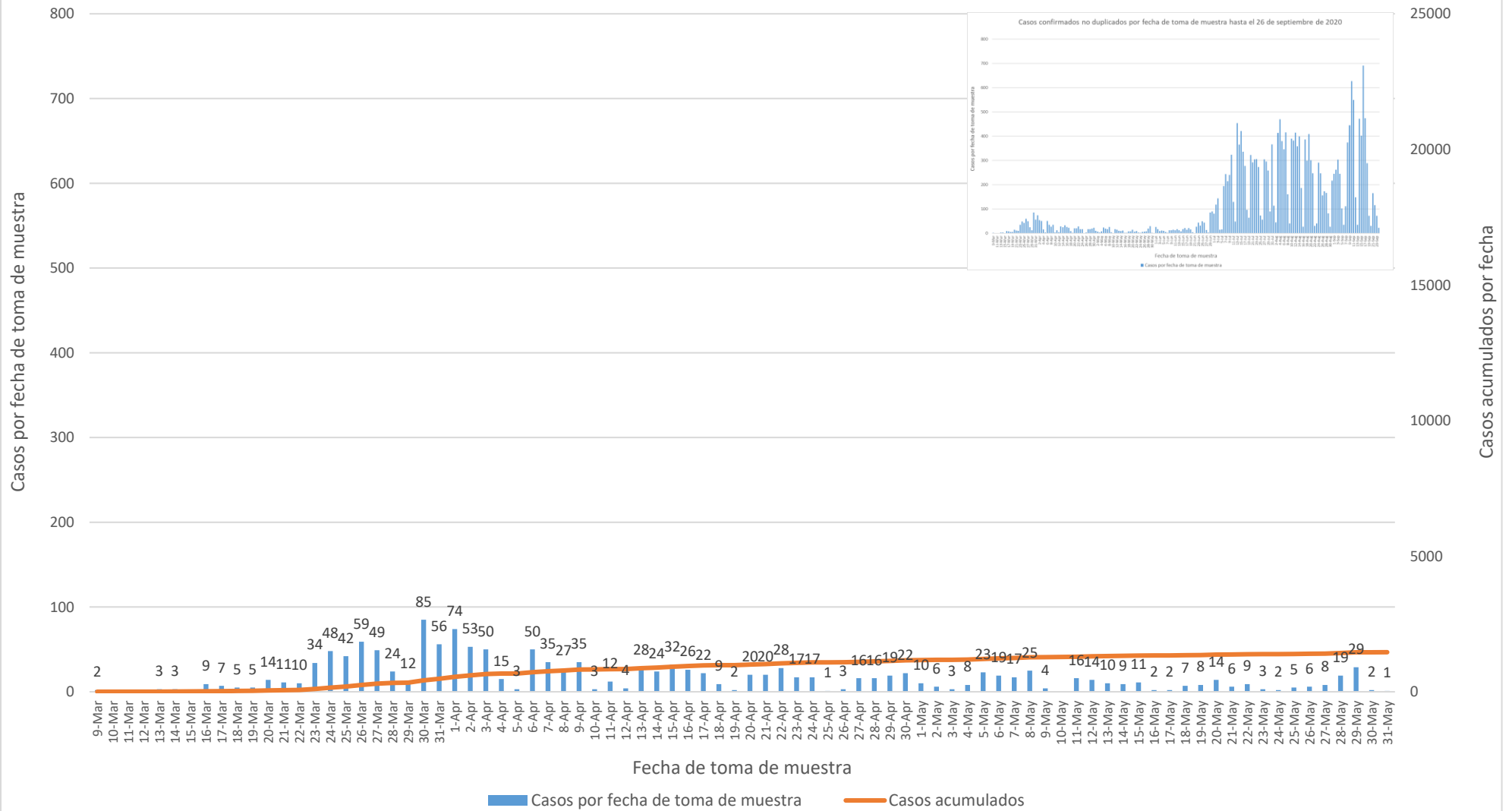
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	2299	10.1
* Bayamón	5229	23.1
* Caguas	2834	10.8
* Fajardo	770	3.3
* Mayagüez	1738	8.8
* Metro	7982	37.0
* Ponce	1402	6.9
* Fuera de PR	160	
* No disponible	283	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	540	4.4	532	5.0	1072	4.7
10-19	887	7.3	855	8.1	1742	7.7
20-29	2289	18.9	1688	16.0	3977	17.5
30-39	2052	16.9	1798	17.1	3850	17.0
40-49	2056	16.9	1865	17.7	3921	17.3
50-59	1887	15.5	1682	16.0	3569	15.7
60-69	1228	10.1	1080	10.2	2308	10.2
70-79	730	6.0	672	6.4	1402	6.2
≥ 80	474	3.9	369	3.5	843	3.7
No disponible	7	-	6	-	13	-
Total	12150	100.0	10547	100.0	22697	100.0

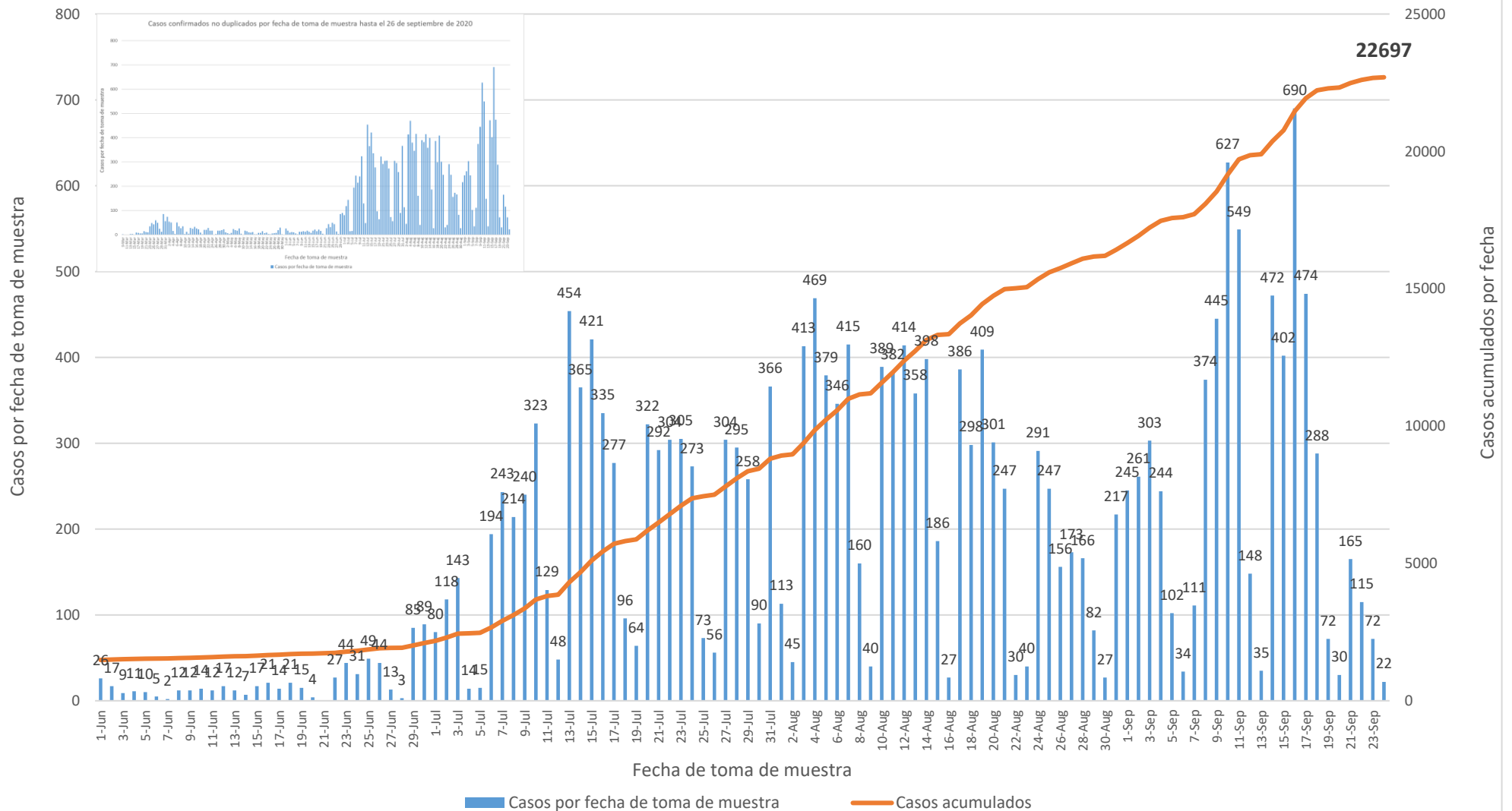
Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020

Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	71	0.3
* Aguada	173	0.8
* Aguadilla	257	1.1
* Aguas Buenas	126	0.6
* Aibonito	100	0.4
* Añasco	156	0.7
* Arecibo	436	1.9
* Arroyo	125	0.5
* Barceloneta	130	0.6
* Barranquitas	287	1.3
* Bayamón	1716	7.5
* Cabo Rojo	210	0.9
* Caguas	762	3.3
* Camuy	166	0.7
* Canóvanas	335	1.5
* Carolina	1051	4.6
* Cataño	227	1.0
* Cayey	264	1.2
* Ceiba	73	0.3
* Ciales	114	0.5
* Cidra	167	0.7
* Coamo	198	0.9
* Comerío	128	0.6
* Corozal	341	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	488	2.1
* Fajardo	301	1.3
* Florida	187	0.8
* Guánica	66	0.3
* Guayama	189	0.8
* Guayanilla	133	0.6
* Guaynabo	794	3.5
* Gurabo	246	1.1
* Hatillo	161	0.7
* Hormigueros	87	0.4
* Humacao	291	1.3
* Isabela	155	0.7
* Jayuya	190	0.8
* Juana Díaz	202	0.9
* Juncos	170	0.7
* Lajas	124	0.5
* Lares	237	1.0
* Las Marías	62	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	226	1.0
* Loíza	123	0.5
* Luquillo	148	0.7
* Manatí	333	1.5
* Maricao	40	0.2
* Maunabo	81	0.4
* Mayagüez	449	2.0
* Moca	213	0.9
* Morovis	219	1.0
* Naguabo	99	0.4
* Naranjito	357	1.6
* Orocovis	166	0.7
* Patillas	123	0.5
* Peñuelas	66	0.3
* Ponce	488	2.1
* Quebradillas	77	0.3
* Rincón	96	0.4
* Rio Grande	279	1.2
* Sabana Grande	124	0.5
* Salinas	348	1.5
* San Germán	152	0.7
* San Juan	3031	13.3
* San Lorenzo	212	0.9
* San Sebastián	271	1.2
* Santa Isabel	136	0.6
* Toa Alta	606	2.7
* Toa Baja	618	2.7
* Trujillo Alto	485	2.1
* Utuado	99	0.4
* Vega Alta	407	1.8
* Vega Baja	405	1.8
* Vieques	68	0.3
* Villalba	77	0.3
* Yabucoa	181	0.8
* Yauco	242	1.1
* Otro lugar fuera de PR	629	
* No disponible	231	
* Total	23607	

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.

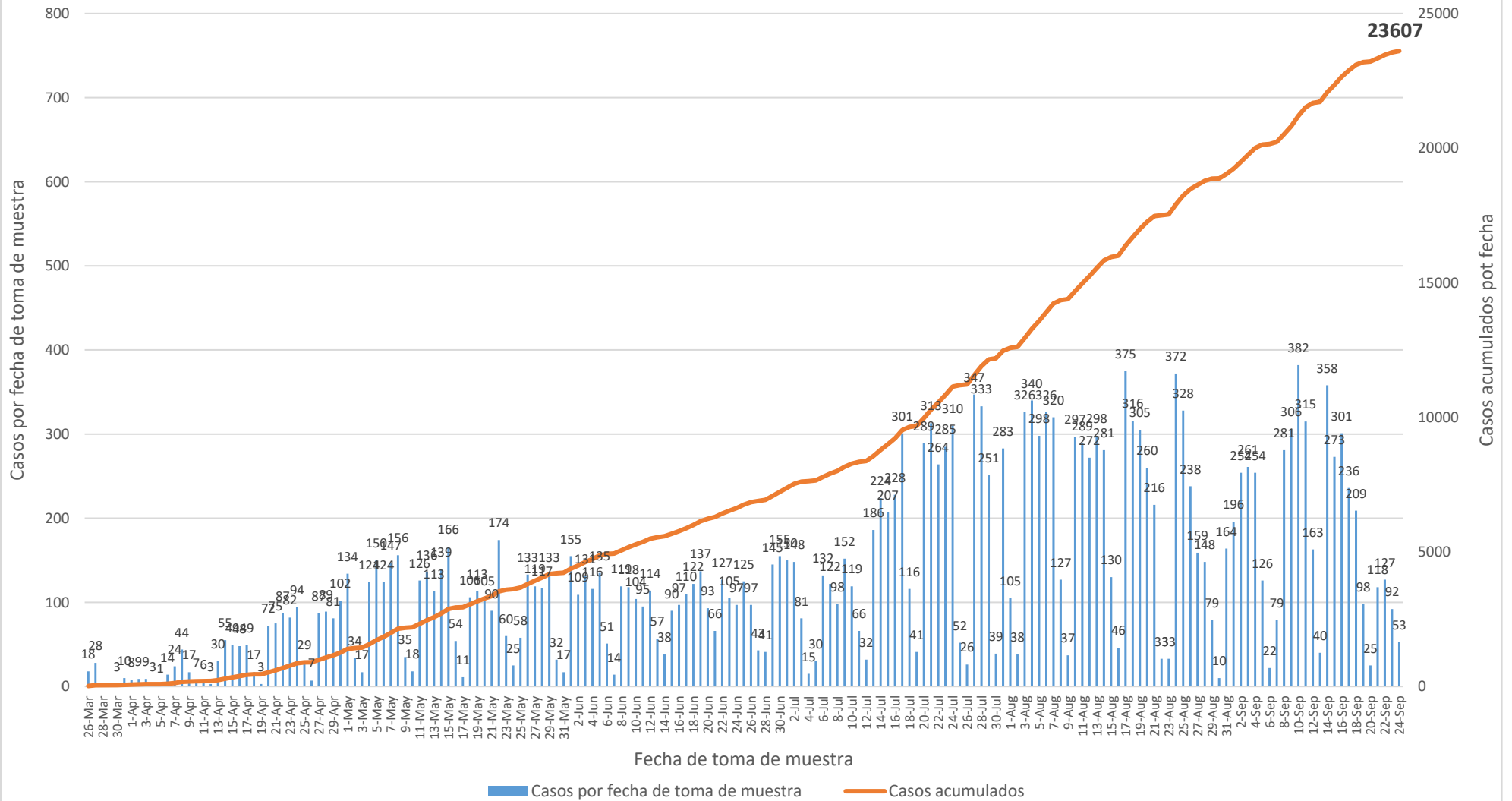
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	2566	11.3
* Bayamón	5340	23.5
* Caguas	2925	12.9
* Fajardo	875	3.8
* Mayagüez	2569	11.3
* Metro	5819	25.6
* Ponce	2654	11.7
* Fuera de PR	628	
* No disponible	231	

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

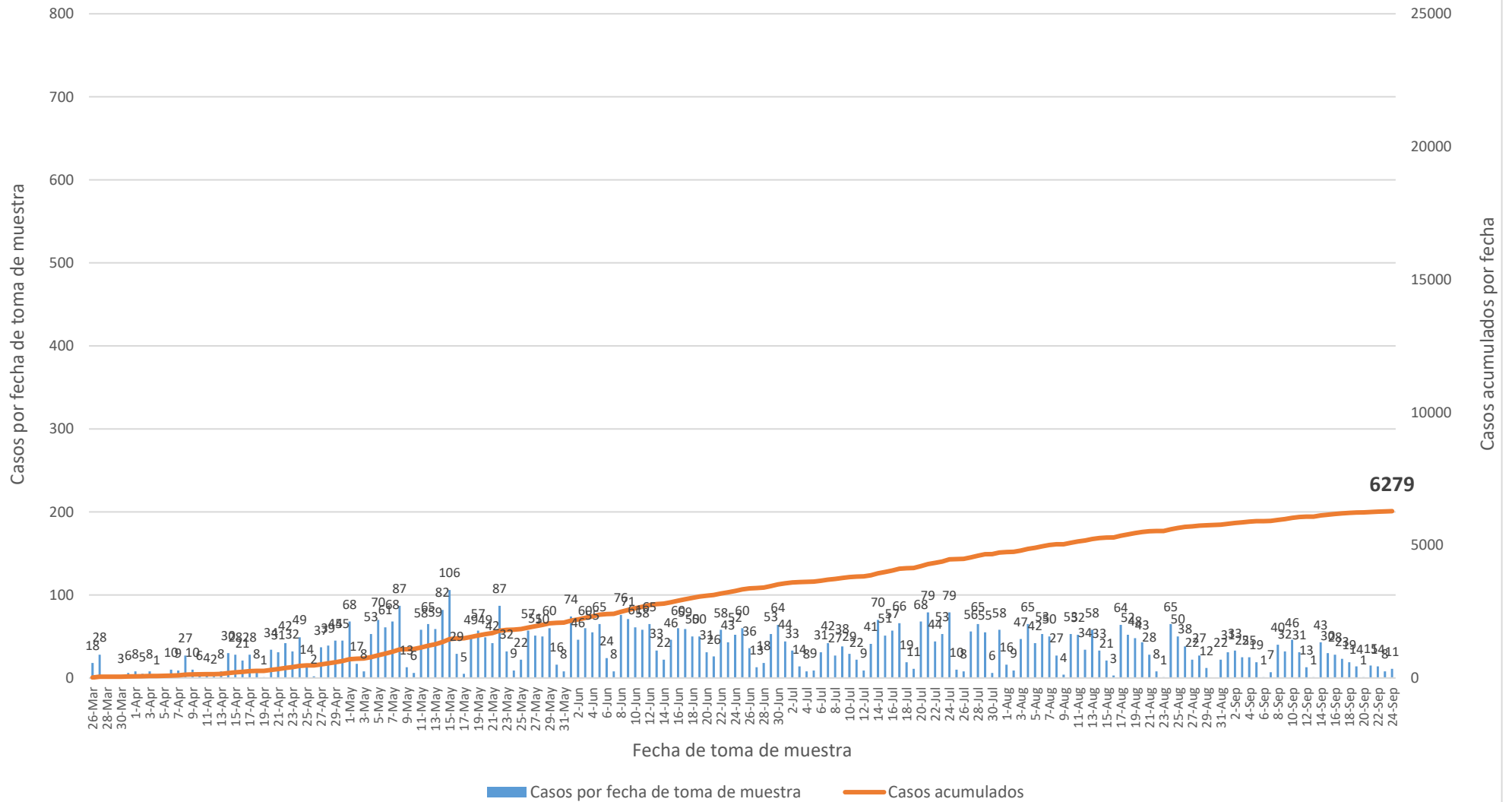
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	403	3.1	371	3.5	774	3.3
10-19	799	6.1	670	6.4	1469	6.2
20-29	2194	16.7	1718	16.4	3912	16.6
30-39	2000	15.3	1543	14.7	3543	15.0
40-49	2131	16.3	1719	16.4	3850	16.3
50-59	2096	16.0	1726	16.5	3822	16.2
60-69	1658	12.6	1390	13.3	3048	12.9
70-79	1120	8.5	894	8.5	2014	8.5
≥ 80	710	5.4	434	4.1	1144	4.9
No disponible	14	-	17	-	31	-
Total	13125	100.0	10482	100.0	23607	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020

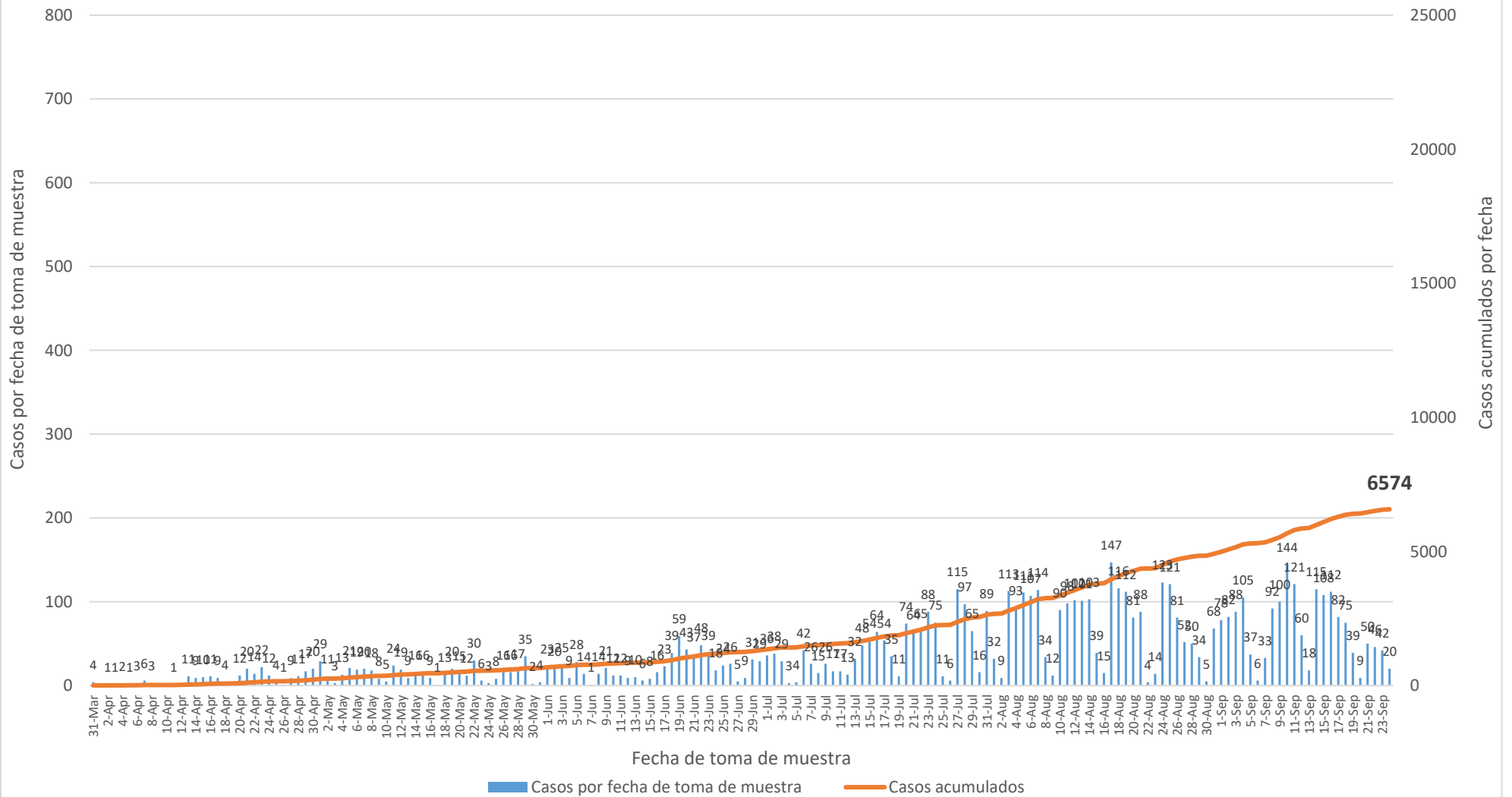


Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

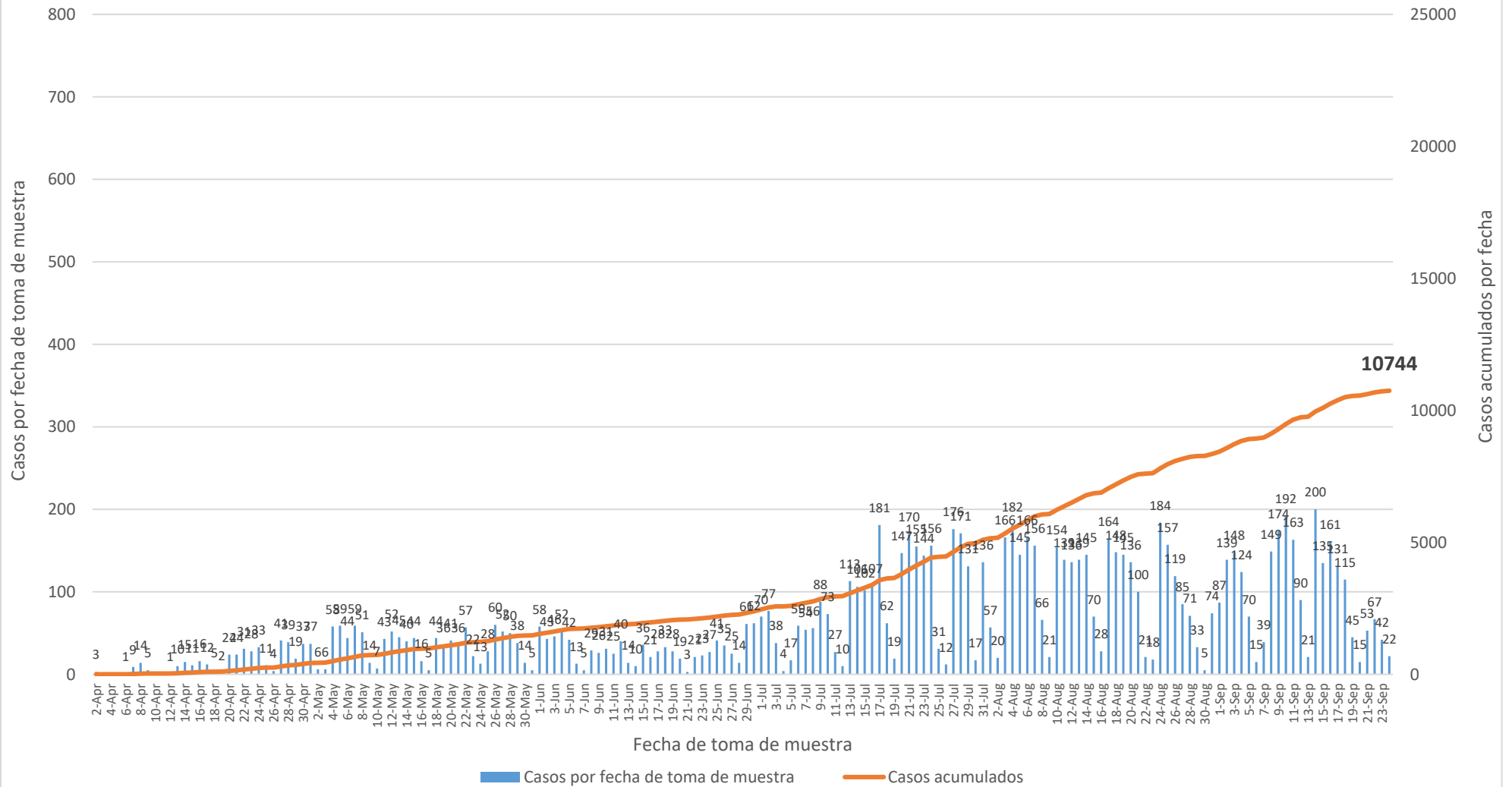
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020

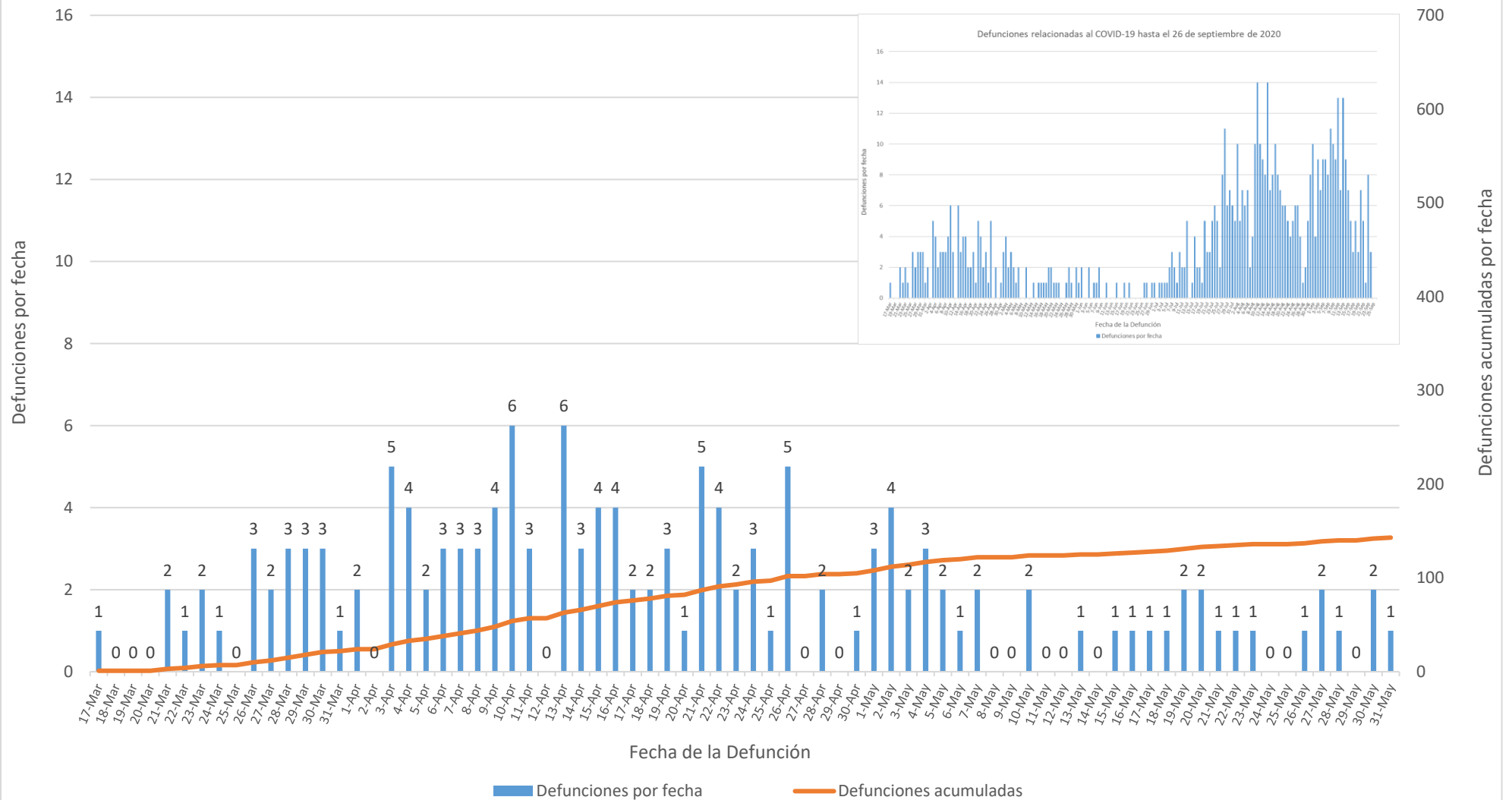


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de septiembre de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de septiembre de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de septiembre de 2020

Parte II

