

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 26 de agosto de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): **452**

* Total de casos confirmados acumulados²: 14469

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) **234**

* Total de casos probables acumulados⁴: 16914

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 5360

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 4258

*Subtotal de casos probables IgG+: 7286

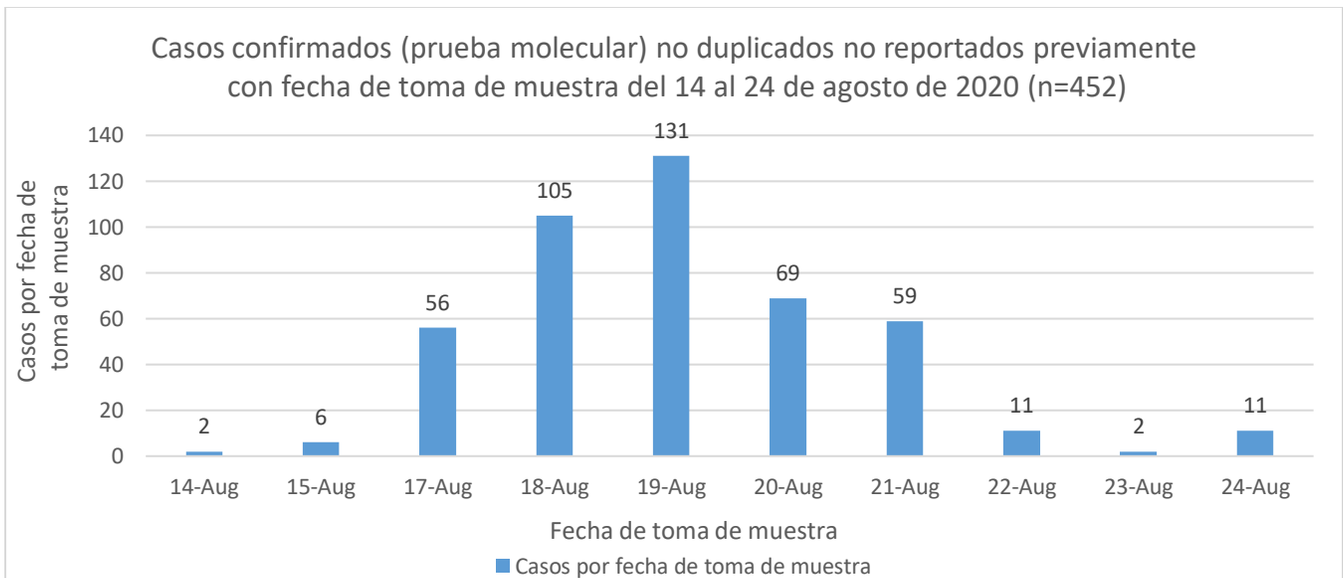
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 10

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): **412**

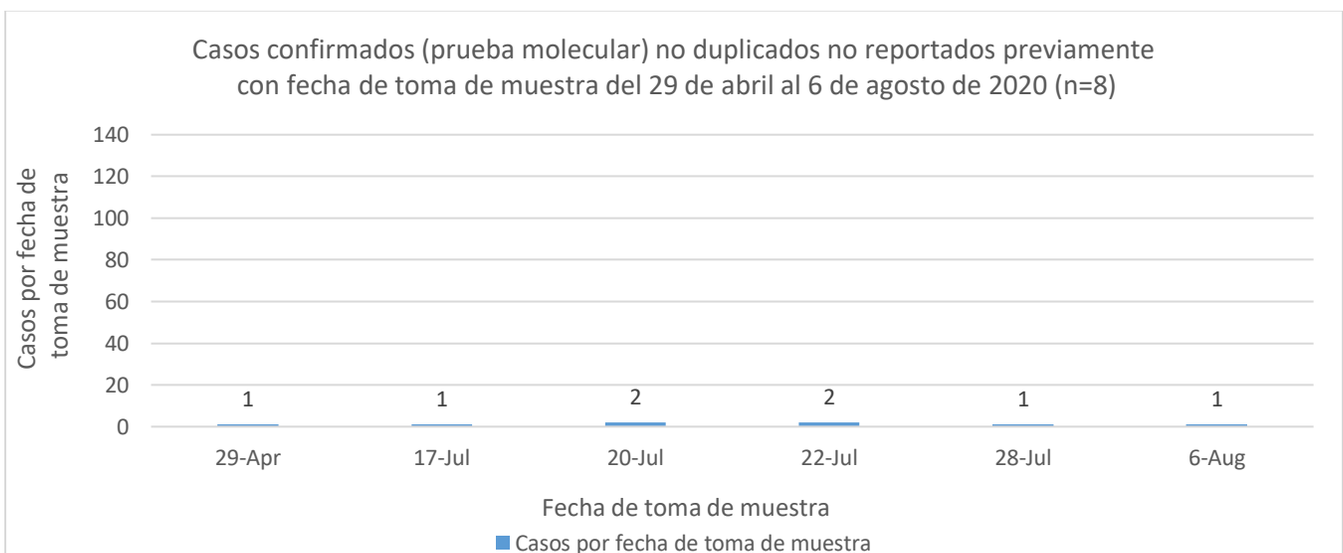
*Muertes Confirmadas COVID-19: 270

*Muertes Probables COVID-19: 142

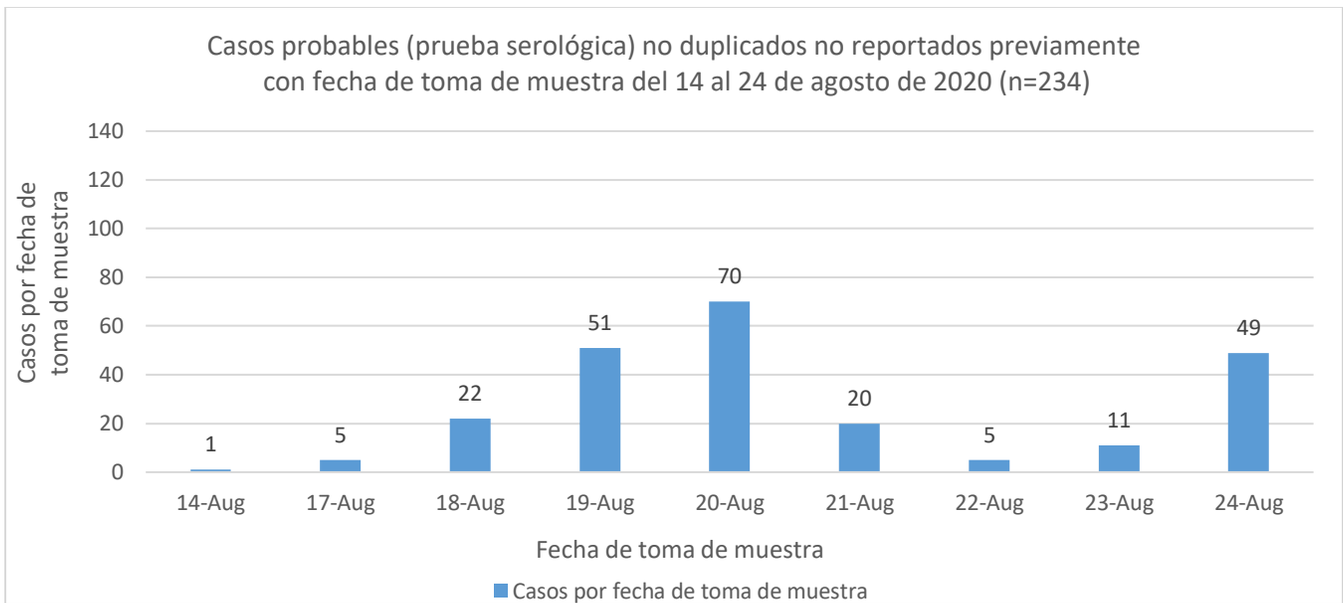
¹ Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 al 24 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 452 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



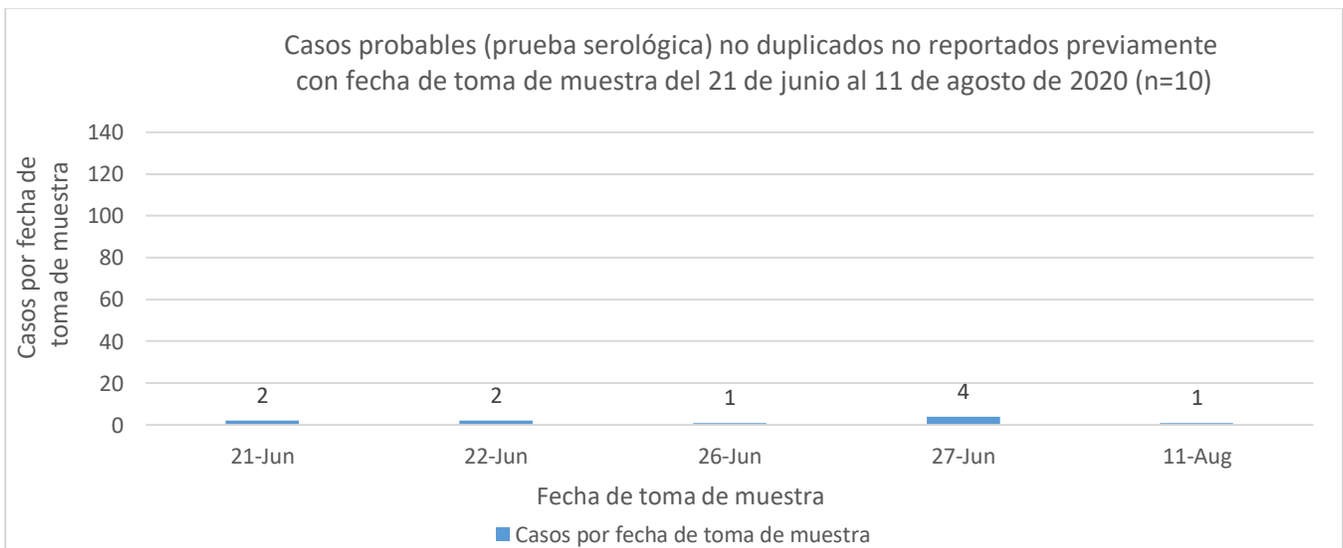
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020. Por otra parte, se sumaron ocho (8) casos con fecha de toma de muestra del 29 de abril al 6 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos 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 14 al 24 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El 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 restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 13 de junio de 2020. Por otra parte, se sumaron diez (10) casos con fecha de toma de muestra del 21 de junio al 11 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 10 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	60	0.4
* Aguada	81	0.6
* Aguadilla	127	0.9
* Aguas Buenas	89	0.6
* Aibonito	37	0.3
* Añasco	56	0.4
* Arecibo	213	1.5
* Arroyo	25	0.2
* Barceloneta	40	0.3
* Barranquitas	84	0.6
* Bayamón	1236	8.9
* Cabo Rojo	114	0.8
* Caguas	482	3.5
* Camuy	81	0.6
* Canóvanas	241	1.7
* Carolina	1037	7.4
* Cataño	141	1.0
* Cayey	53	0.4
* Ceiba	30	0.2
* Ciales	104	0.7
* Cidra	93	0.7
* Coamo	47	0.3
* Comerío	69	0.5
* Corozal	148	1.1
* Culebra	16	0.1
* Dorado	167	1.2
* Fajardo	128	0.9
* Florida	36	0.3
* Guánica	31	0.2
* Guayama	60	0.4
* Guayanilla	36	0.3
* Guaynabo	586	4.2
* Gurabo	155	1.1
* Hatillo	109	0.8
* Hormigueros	64	0.5
* Humacao	90	0.6
* Isabela	71	0.5
* Jayuya	19	0.1
* Juana Díaz	112	0.8
* Juncos	106	0.8
* Lajas	25	0.2
* Lares	71	0.5
* Las Marías	37	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	122	0.9
* Loíza	99	0.7
* Luquillo	79	0.6
* Manatí	142	1.0
* Maricao	21	0.2
* Maunabo	23	0.2
* Mayagüez	299	2.1
* Moca	82	0.6
* Morovis	203	1.5
* Naguabo	51	0.4
* Naranjito	159	1.1
* Orocovi	127	0.9
* Patillas	23	0.2
* Peñuelas	49	0.4
* Ponce	279	2.0
* Quebradillas	54	0.4
* Rincón	55	0.4
* Rio Grande	204	1.5
* Sabana Grande	57	0.4
* Salinas	48	0.3
* San Germán	82	0.6
* San Juan	2862	20.5
* San Lorenzo	109	0.8
* San Sebastián	69	0.5
* Santa Isabel	23	0.2
* Toa Alta	409	2.9
* Toa Baja	442	3.2
* Trujillo Alto	357	2.6
* Utuado	31	0.2
* Vega Alta	188	1.3
* Vega Baja	364	2.6
* Vieques	23	0.2
* Villalba	32	0.2
* Yabucoa	57	0.4
* Yauco	131	0.9
* Otro lugar fuera de PR	125	
* No disponible	382	
* Total	14469	

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

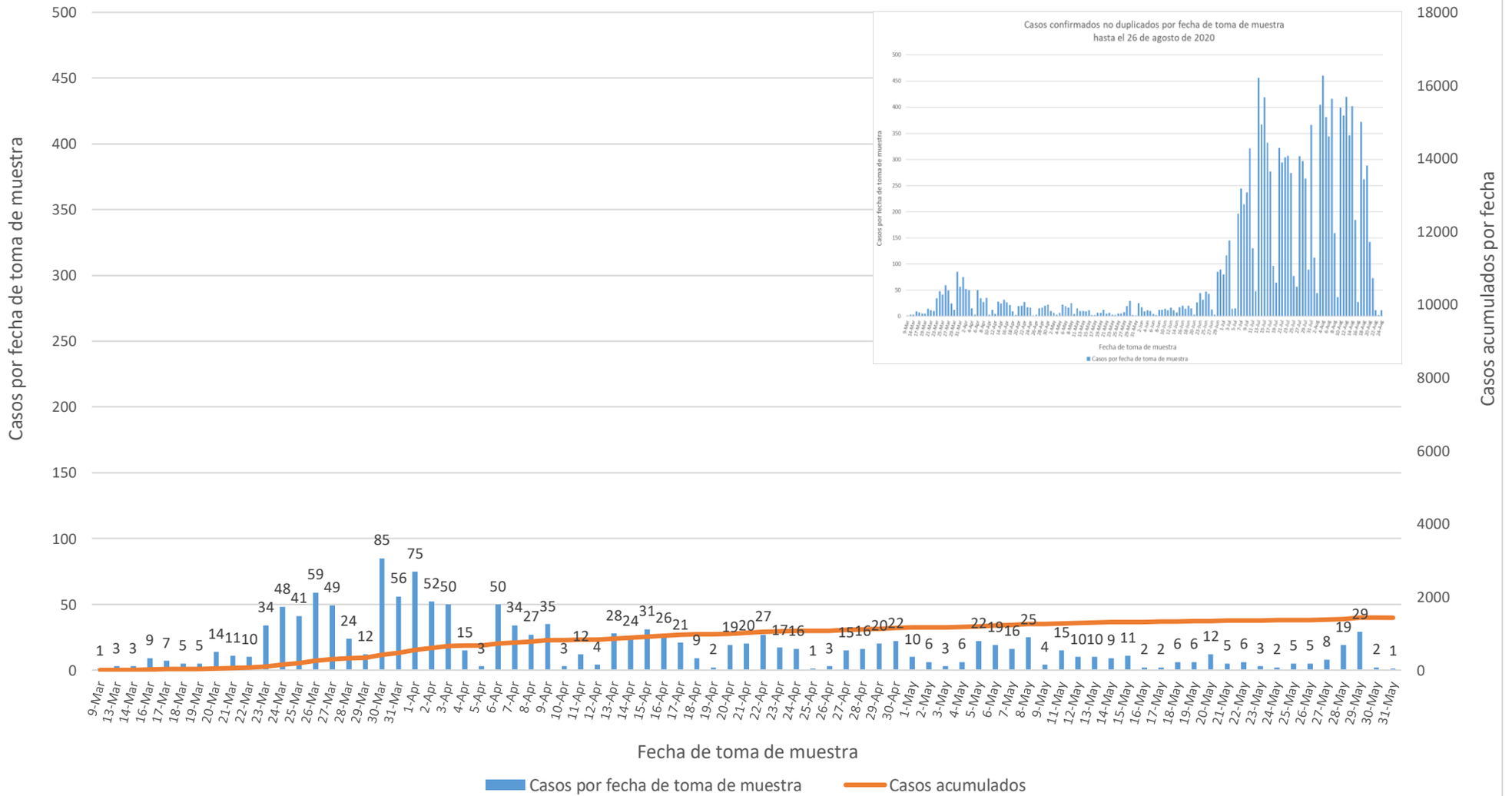
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1448	10.4
* Bayamón	3170	22.7
* Caguas	1467	10.5
* Fajardo	480	3.4
* Mayagüez	1240	8.9
* Metro	5192	37.2
* Ponce	975	7.0
* Fuera de PR	124	
* No disponible	373	

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

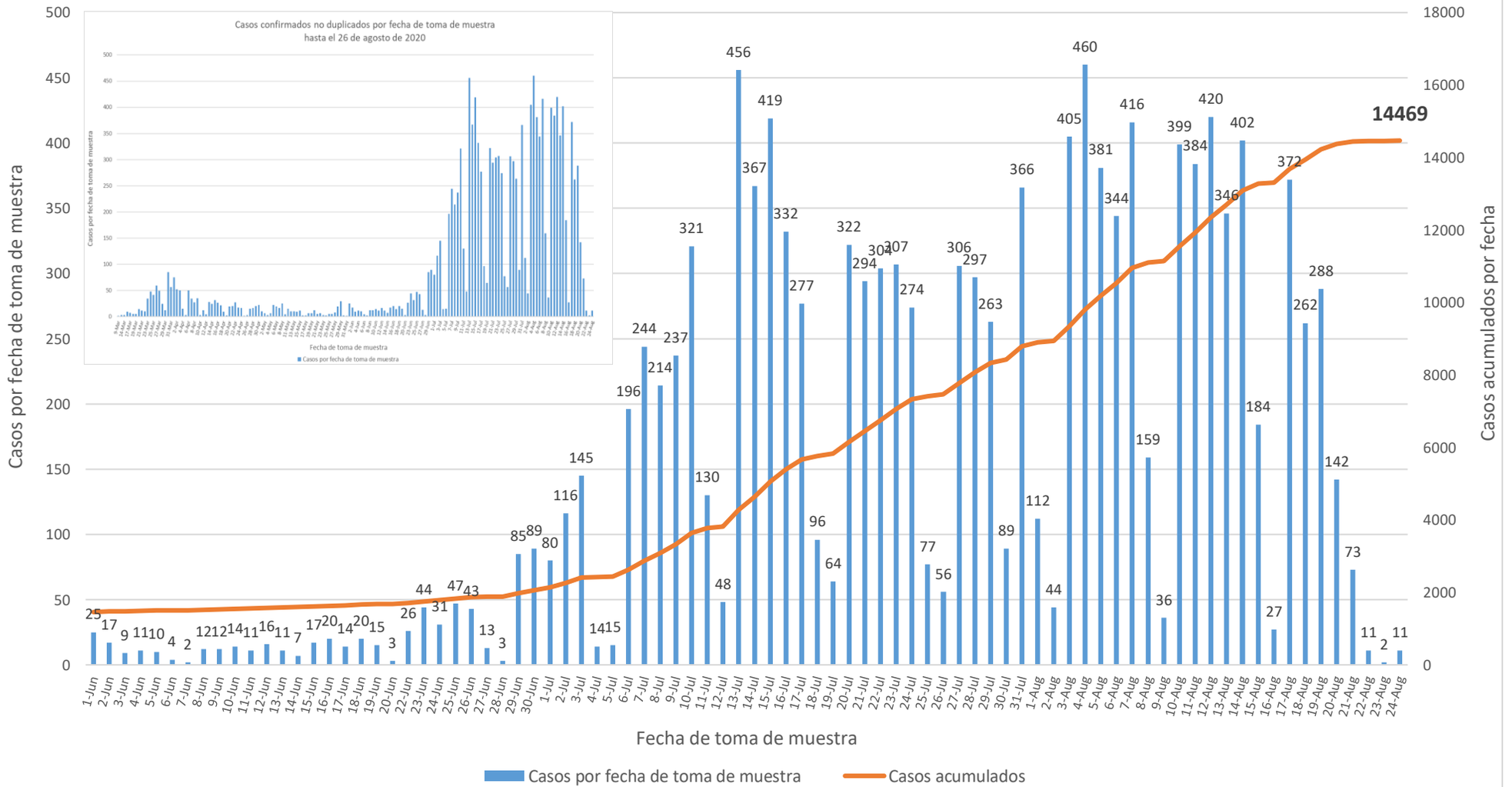
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	326	4.3	326	4.8	652	4.5
10-19	582	7.7	553	8.1	1135	7.9
20-29	1456	19.1	1120	16.3	2576	17.8
30-39	1311	17.2	1164	17.0	2475	17.1
40-49	1262	16.6	1248	18.2	2510	17.4
50-59	1185	15.6	1073	15.7	2258	15.6
60-69	744	9.8	698	10.2	1442	10.0
70-79	433	5.7	423	6.2	856	5.9
≥ 80	307	4.0	247	3.6	554	3.8
No disponible	4	-	7	-	11	-
Total	7610	100.0	6859	100.0	14469	100.0

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

Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de agosto de 2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	59	0.4
* Aguada	121	0.8
* Aguadilla	171	1.1
* Aguas Buenas	99	0.6
* Aibonito	82	0.5
* Añasco	126	0.8
* Arecibo	264	1.6
* Arroyo	94	0.6
* Barceloneta	79	0.5
* Barranquitas	239	1.5
* Bayamón	1148	7.1
* Cabo Rojo	154	1.0
* Caguas	562	3.5
* Camuy	107	0.7
* Canóvanas	248	1.5
* Carolina	729	4.5
* Cataño	140	0.9
* Cayey	198	1.2
* Ceiba	52	0.3
* Ciales	82	0.5
* Cidra	142	0.9
* Coamo	152	0.9
* Comerío	95	0.6
* Corozal	228	1.4
* Culebra	4	0.0
* Dorado	288	1.8
* Fajardo	206	1.3
* Florida	168	1.0
* Guánica	47	0.3
* Guayama	154	1.0
* Guayanilla	106	0.7
* Guaynabo	617	3.8
* Gurabo	191	1.2
* Hatillo	74	0.5
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	196	1.2
* Isabela	120	0.7
* Jayuya	179	1.1
* Juana Díaz	135	0.8
* Juncos	119	0.7
* Lajas	84	0.5
* Lares	163	1.0
* Las Marías	43	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	134	0.8
* Loíza	77	0.5
* Luquillo	90	0.6
* Manatí	201	1.2
* Maricao	29	0.2
* Maunabo	59	0.4
* Mayagüez	313	1.9
* Moca	163	1.0
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	76	0.5
* Naranjito	278	1.7
* Orocovis	140	0.9
* Patillas	107	0.7
* Peñuelas	47	0.3
* Ponce	354	2.2
* Quebradillas	55	0.3
* Rincón	68	0.4
* Rio Grande	210	1.3
* Sabana Grande	98	0.6
* Salinas	247	1.5
* San Germán	104	0.6
* San Juan	2131	13.2
* San Lorenzo	139	0.9
* San Sebastián	203	1.3
* Santa Isabel	100	0.6
* Toa Alta	449	2.8
* Toa Baja	402	2.5
* Trujillo Alto	355	2.2
* Utuado	67	0.4
* Vega Alta	227	1.4
* Vega Baja	259	1.6
* Vieques	61	0.4
* Villalba	60	0.4
* Yabucoa	130	0.8
* Yauco	175	1.1
* Otro lugar fuera de PR	613	
* No disponible	209	
* Total	16914	

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.

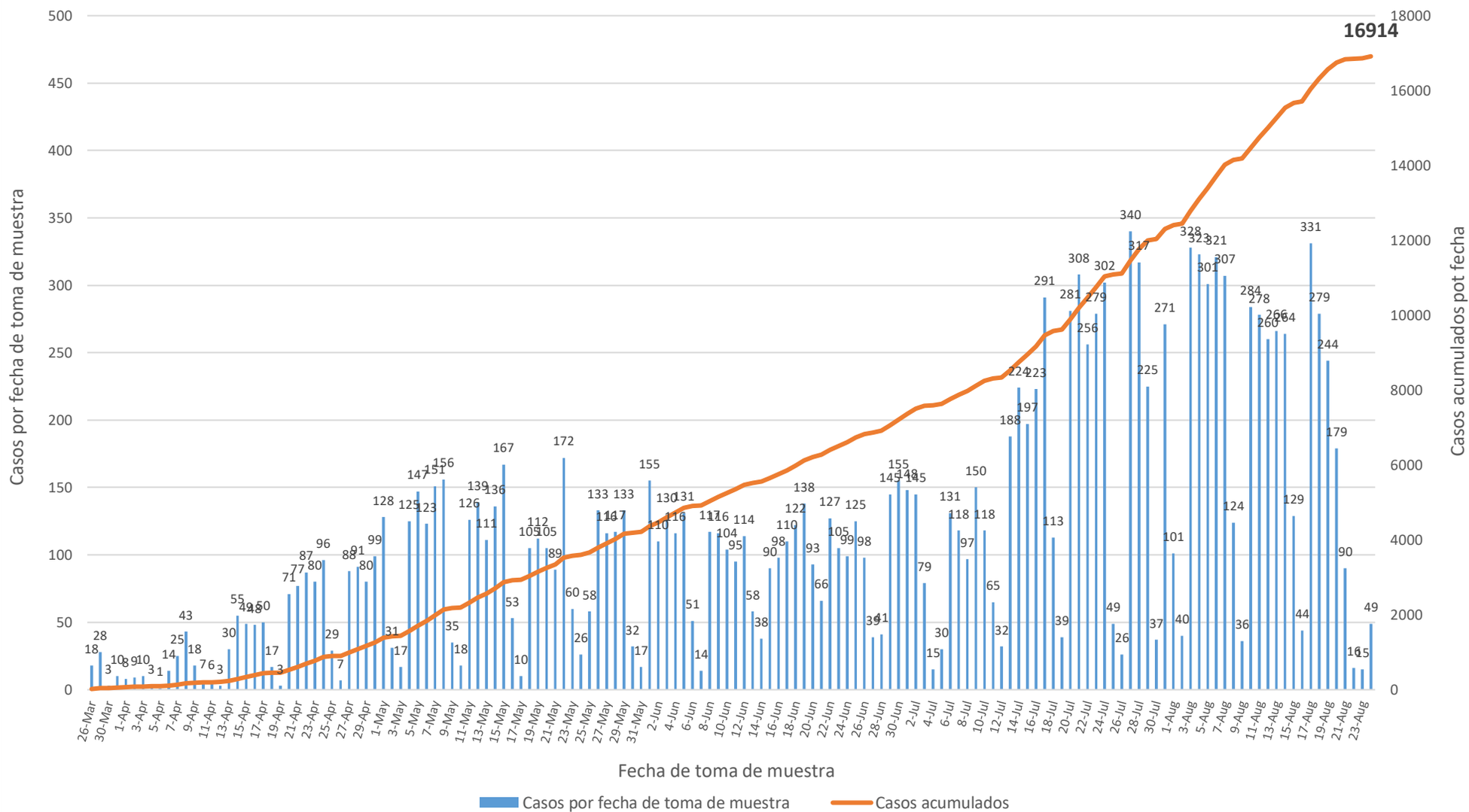
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1684	10.5
* Bayamón	3634	22.6
* Caguas	2127	13.2
* Fajardo	623	3.9
* Mayagüez	1851	11.5
* Metro	4157	25.8
* Ponce	2016	12.5
* Fuera de PR	609	
* No disponible	213	

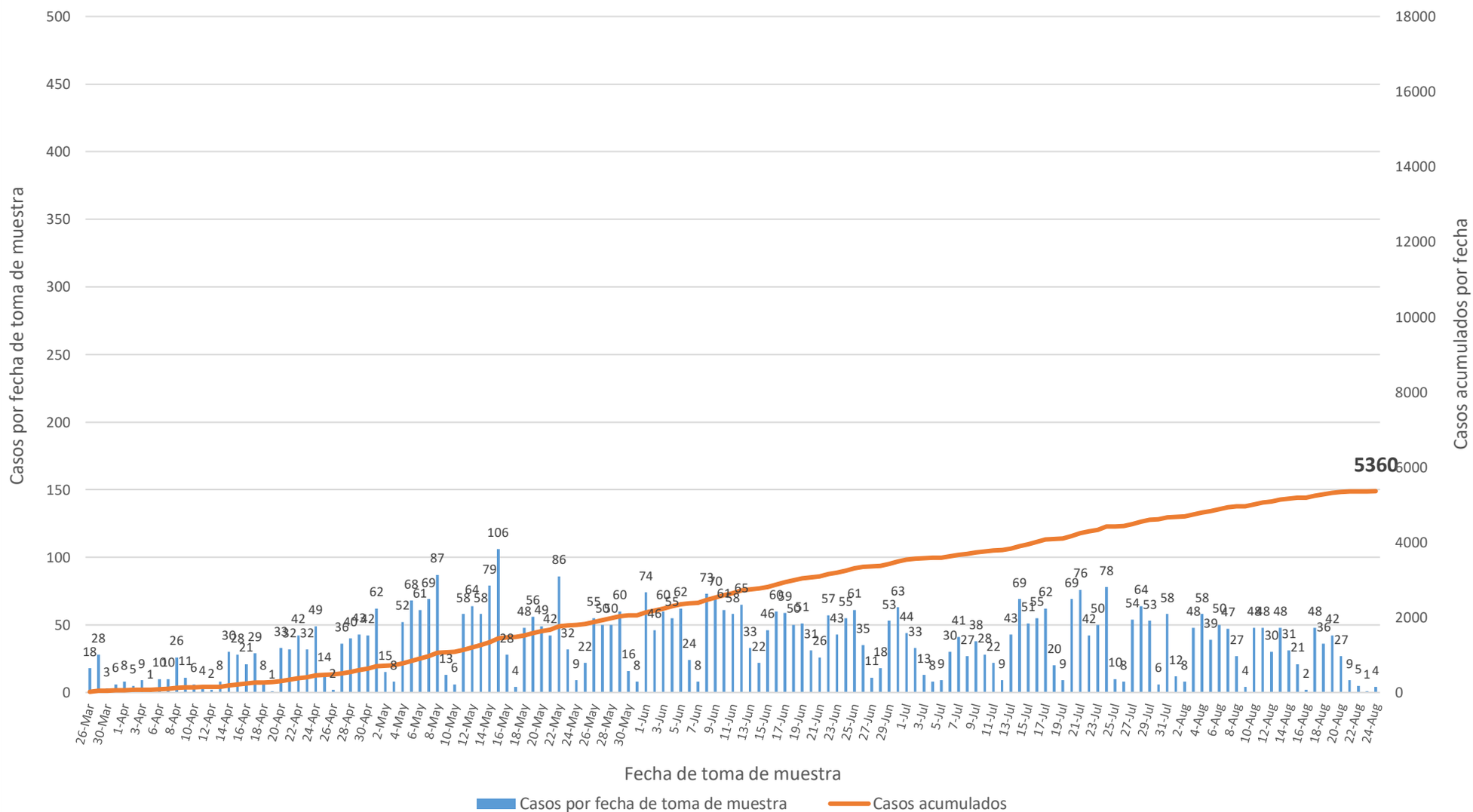
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	277	3.0	241	3.2	518	3.1
10-19	531	5.7	459	6.1	990	5.9
20-29	1532	16.4	1207	15.9	2739	16.2
30-39	1426	15.3	1119	14.8	2545	15.1
40-49	1523	16.3	1256	16.6	2779	16.4
50-59	1530	16.4	1312	17.3	2842	16.8
60-69	1199	12.9	1024	13.5	2223	13.2
70-79	787	8.4	636	8.4	1423	8.4
≥ 80	513	5.5	328	4.3	841	5.0
No disponible	8	-	6	-	14	-
Total	9326	100.0	7588	100.0	16914	100.0

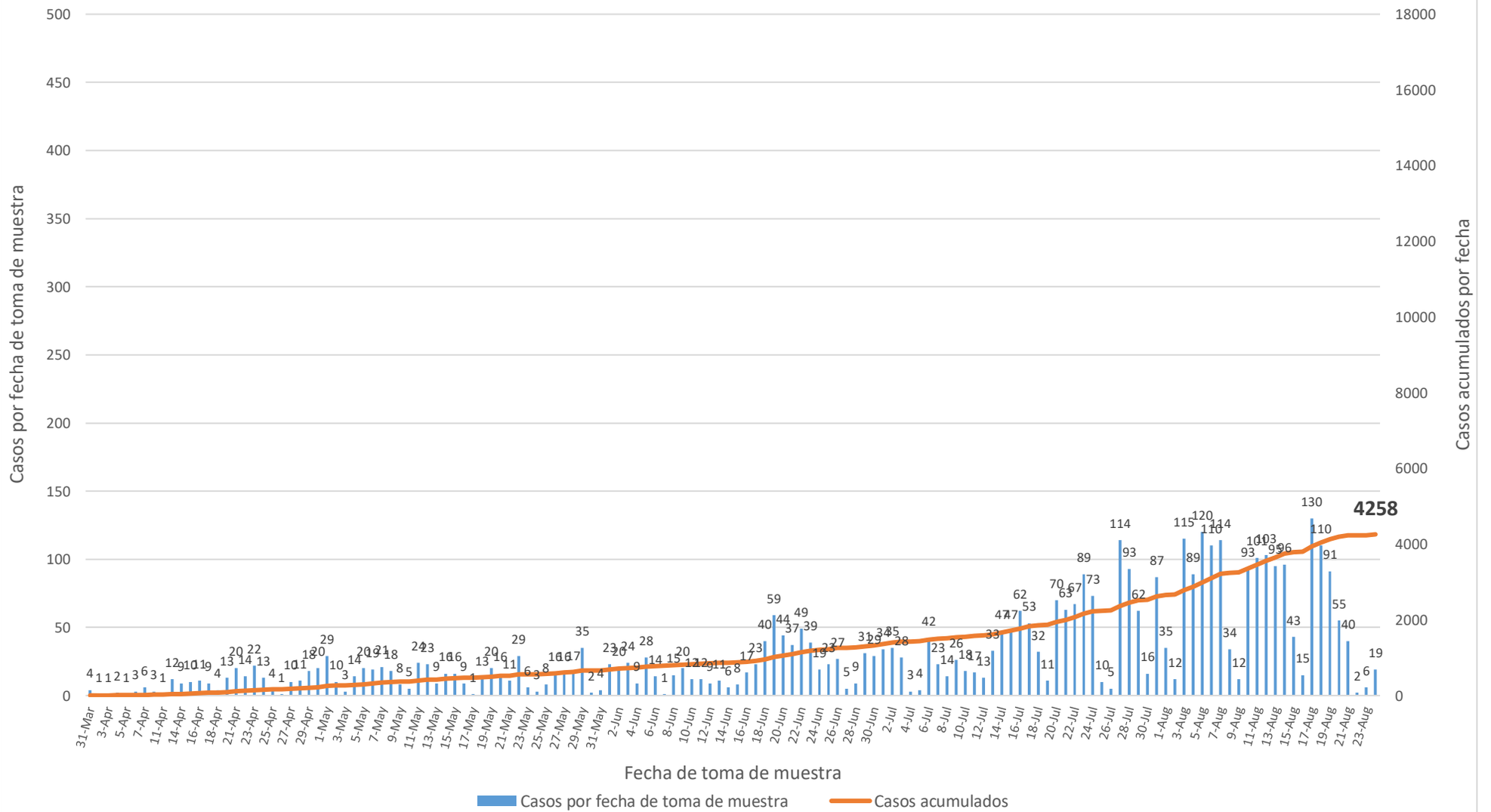
Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de agosto de 2020



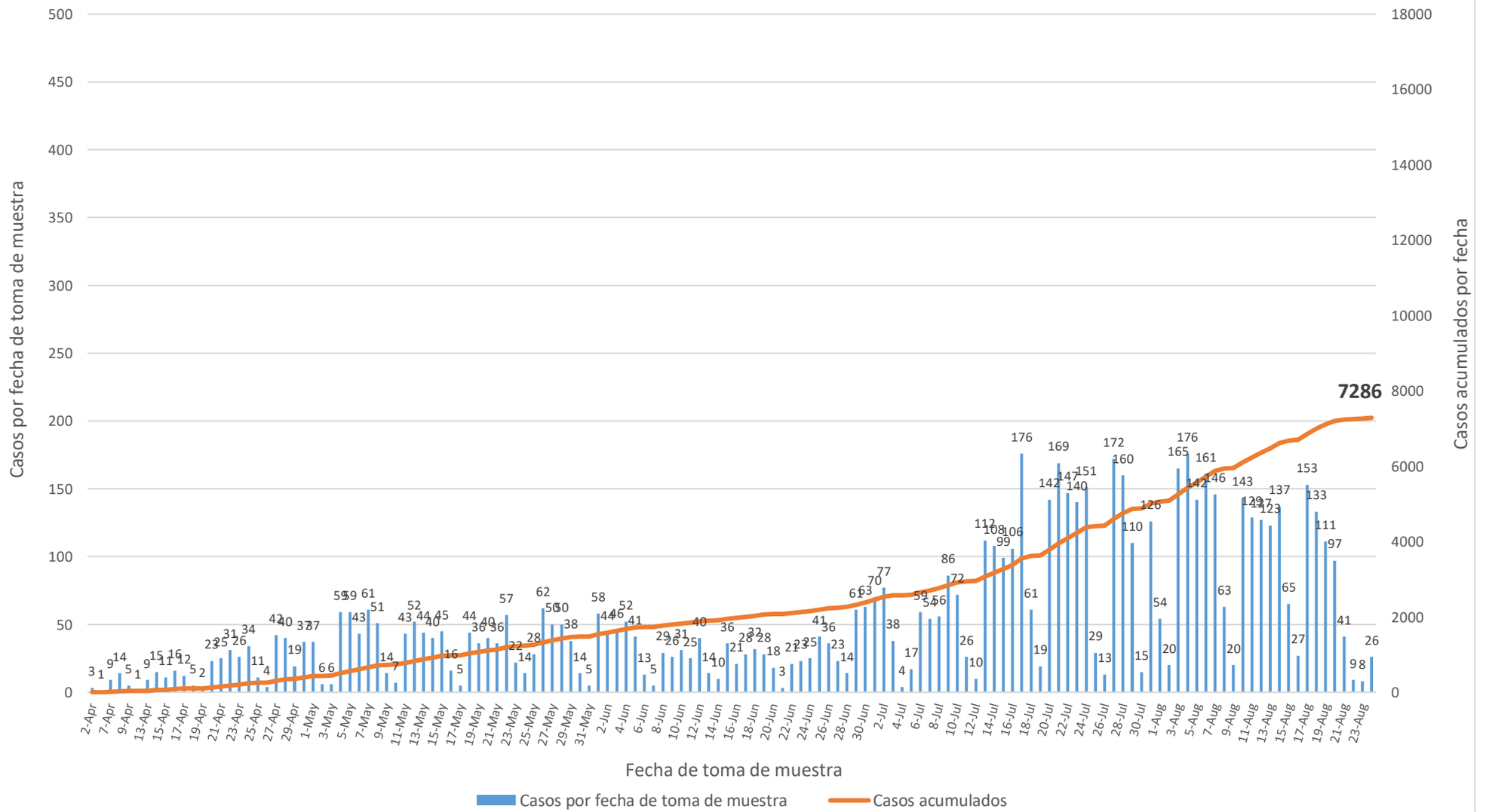
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de agosto de 2020



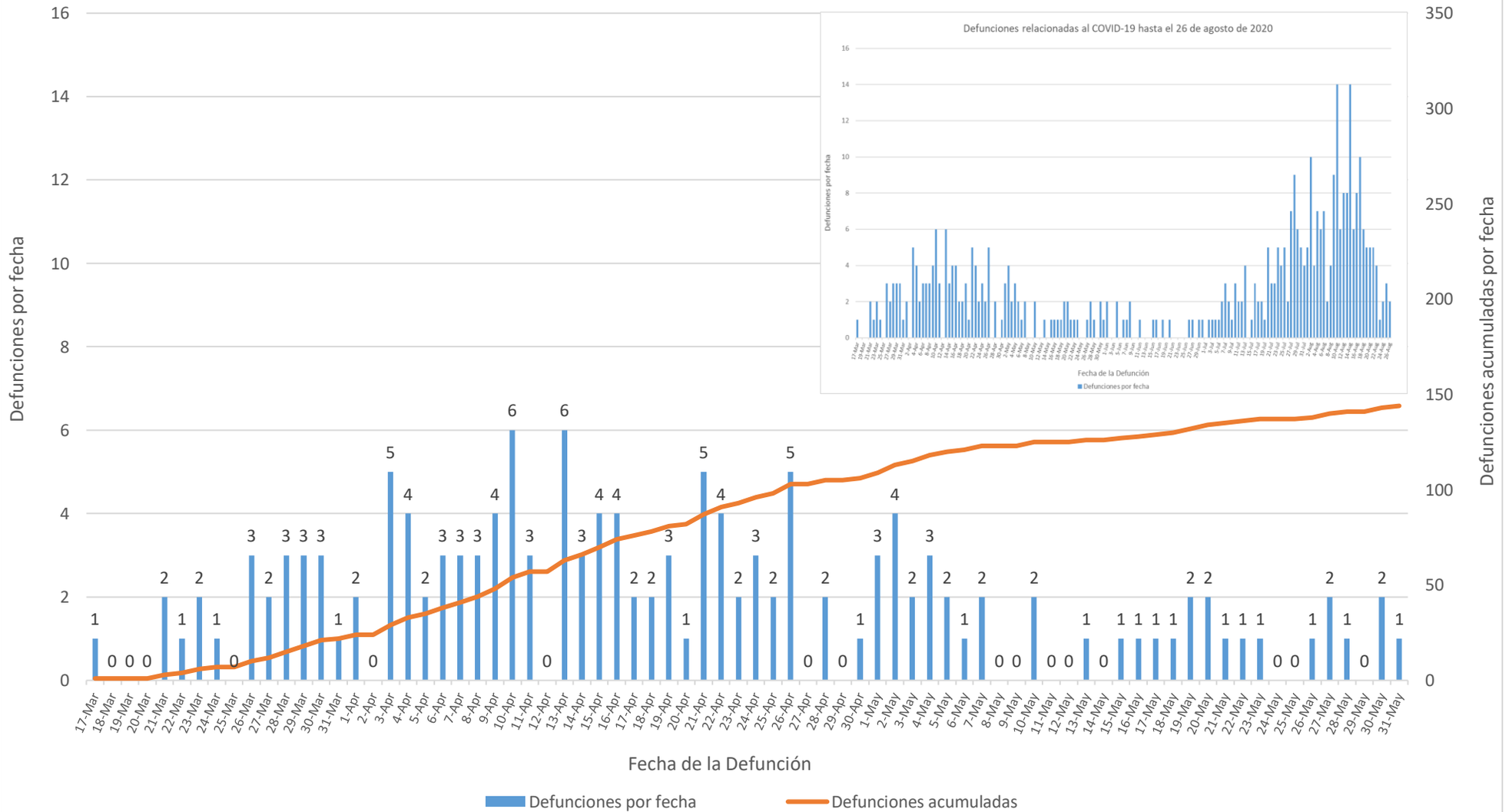
Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 26 de agosto de 2020



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



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de agosto de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 26 de agosto de 2020 Parte II

