

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 18 de agosto de 2020

¹Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no duplicados): 82

* Total de casos confirmados acumulados²: 12452

³Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adicionales (no duplicados) 154

* Total de casos probables acumulados⁴: 15482

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

*Subtotal de casos probables IgM+: 5125

*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+: 3779

*Subtotal de casos probables IgG+: 6567

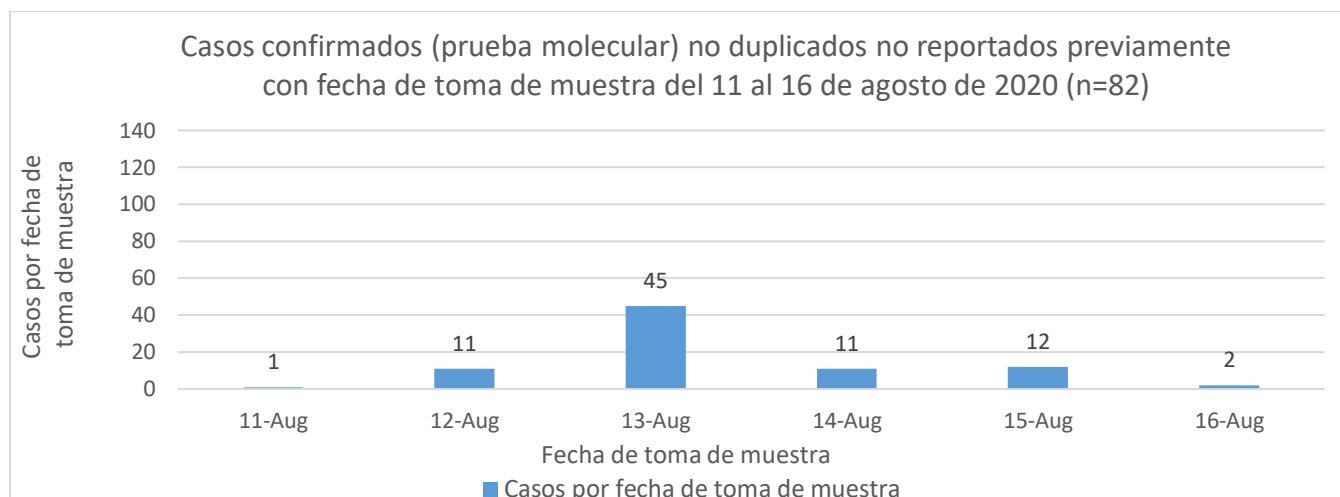
*Subtotal de casos probables Ig no especificada: 11

⁵Total de muertes COVID-19 (acumulado): 356

*Muertes Confirmadas COVID-19: 225

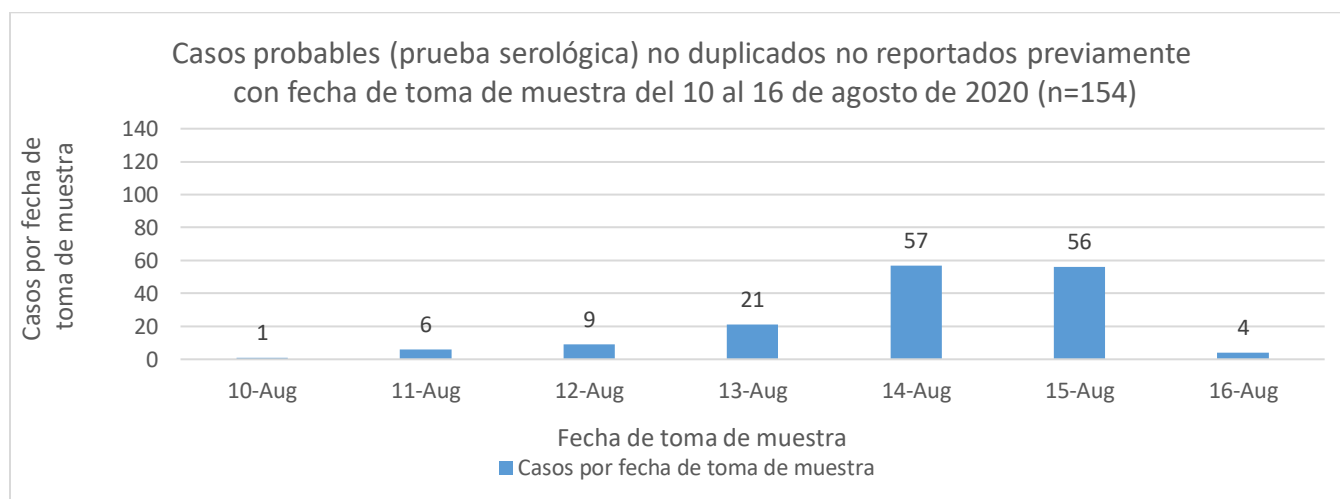
*Muertes Probables COVID-19: 131

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 11 al 16 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 82 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron dos (2) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 18 de mayo de 2020 y del 15 de julio de 2020, respectivamente. Por otra parte, se sumó un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de julio de 2020.

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 10 al 16 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 154 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) 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 cuatro (4) casos: dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 3 de junio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 28 de julio de 2020 y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 29 de julio de 2020.

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	47	0.4
* Aguada	68	0.6
* Aguadilla	111	0.9
* Aguas Buenas	78	0.7
* Aibonito	34	0.3
* Añasco	52	0.4
* Arecibo	179	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	33	0.3
* Barranquitas	72	0.6
* Bayamón	988	8.3
* Cabo Rojo	106	0.9
* Caguas	424	3.6
* Camuy	79	0.7
* Canóvanas	210	1.8
* Carolina	902	7.6
* Cataño	127	1.1
* Cayey	47	0.4
* Ceiba	29	0.2
* Ciales	92	0.8
* Cidra	75	0.6
* Coamo	44	0.4
* Comerío	56	0.5
* Corozal	120	1.0
* Culebra	16	0.1
* Dorado	141	1.2
* Fajardo	112	0.9
* Florida	31	0.3
* Guánica	31	0.3
* Guayama	50	0.4
* Guayanilla	36	0.3
* Guaynabo	498	4.2
* Gurabo	129	1.1
* Hatillo	72	0.6
* Hormigueros	62	0.5
* Humacao	63	0.5
* Isabela	62	0.5
* Jayuya	14	0.1
* Juana Díaz	105	0.9
* Juncos	72	0.6
* Lajas	23	0.2
* Lares	57	0.5
* Las Marías	37	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	87	0.7
* Loíza	89	0.7
* Luquillo	62	0.5
* Manatí	119	1.0
* Maricao	18	0.2
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	280	2.3
* Moca	72	0.6
* Morovis	170	1.4
* Naguabo	41	0.3
* Naranjito	130	1.1
* Orocovis	114	1.0
* Patillas	18	0.2
* Peñuelas	45	0.4
* Ponce	260	2.2
* Quebradillas	46	0.4
* Rincón	49	0.4
* Río Grande	178	1.5
* Sabana Grande	51	0.4
* Salinas	34	0.3
* San Germán	77	0.6
* San Juan	2434	20.4
* San Lorenzo	90	0.8
* San Sebastián	62	0.5
* Santa Isabel	23	0.2
* Toa Alta	358	3.0
* Toa Baja	369	3.1
* Trujillo Alto	312	2.6
* Utuado	28	0.2
* Vega Alta	151	1.3
* Vega Baja	305	2.6
* Vieques	21	0.2
* Villalba	30	0.3
* Yabucoa	47	0.4
* Yauco	125	1.0
* Otro lugar fuera de PR	97	
* No disponible	433	
* Total	12452	

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.

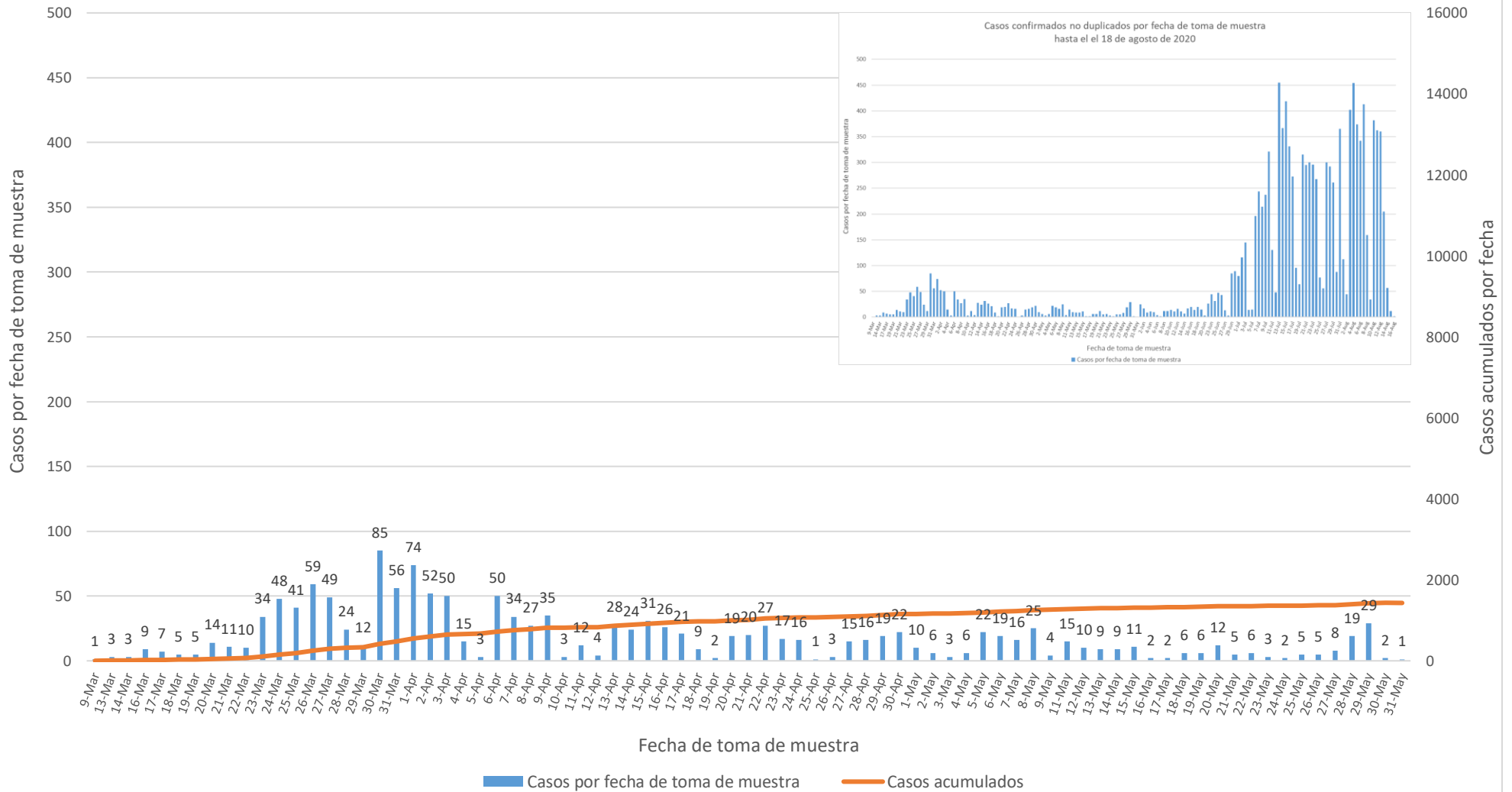
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Arecibo	1211	10.1
* Bayamón	2626	22.0
* Caguas	1208	10.1
* Fajardo	418	3.5
* Mayagüez	1130	9.5
* Metro	4455	37.3
* Ponce	884	7.4
* Fuera de PR	96	
* No disponible	424	

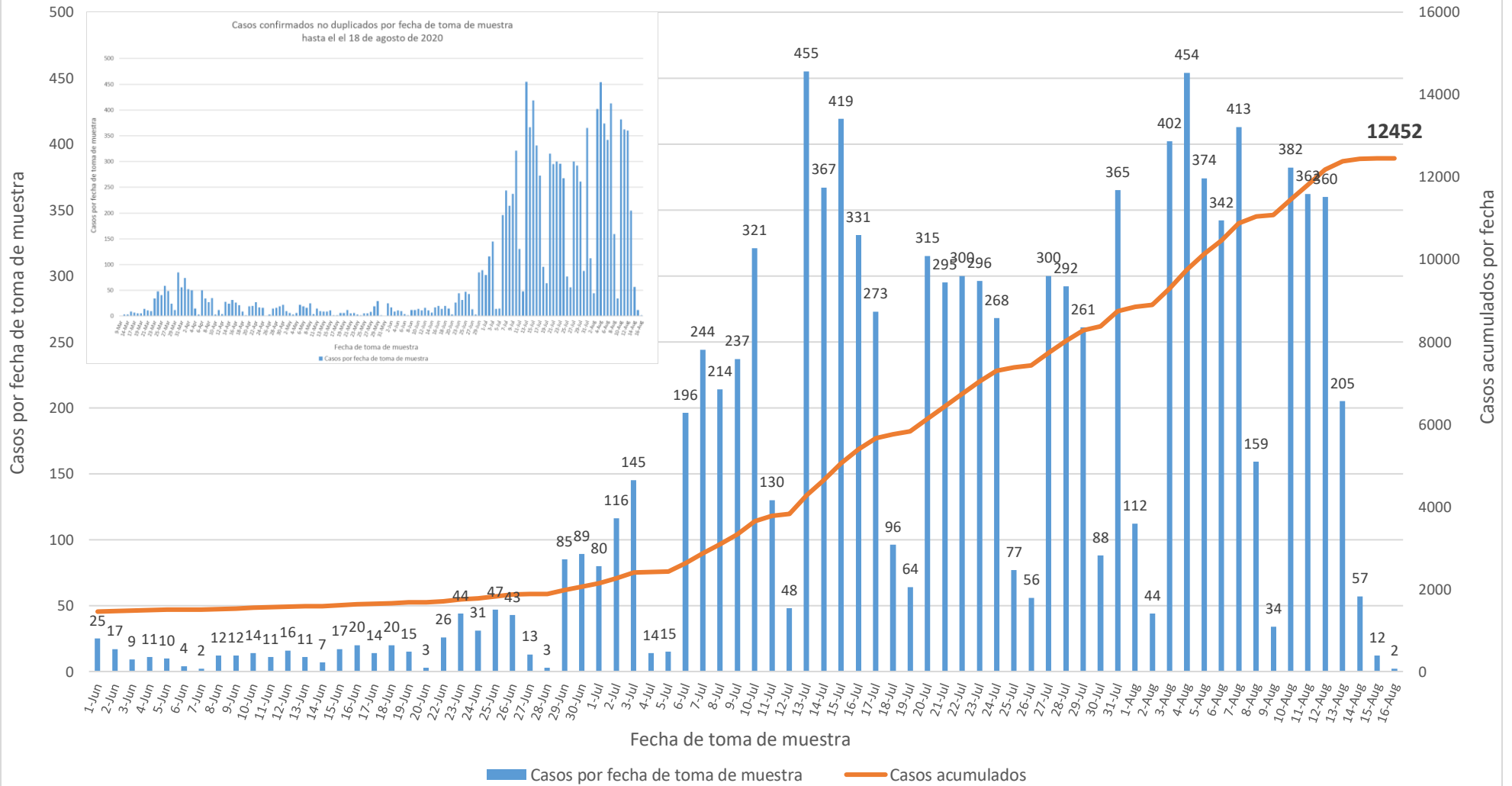
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	267	4.1	281	4.7	548	4.4
10-19	484	7.5	484	8.1	968	7.8
20-29	1256	19.4	979	16.4	2235	18.0
30-39	1142	17.6	1028	17.3	2170	17.4
40-49	1094	16.9	1069	18.0	2163	17.4
50-59	1020	15.7	952	16.0	1972	15.8
60-69	632	9.7	603	10.1	1235	9.9
70-79	362	5.6	359	6.0	721	5.8
≥ 80	233	3.6	199	3.3	432	3.5
No disponible	3	-	5	-	8	-
Total	6493	100.0	5959	100.0	12452	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020 Parte I



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	56	0.4
* Aguada	107	0.7
* Aguadilla	149	1.0
* Aguas Buenas	87	0.6
* Aibonito	69	0.5
* Añasco	114	0.8
* Arecibo	235	1.6
* Arroyo	85	0.6
* Barceloneta	79	0.5
* Barranquitas	216	1.5
* Bayamón	1028	7.0
* Cabo Rojo	138	0.9
* Caguas	509	3.5
* Camuy	90	0.6
* Canóvanas	235	1.6
* Carolina	687	4.7
* Cataño	121	0.8
* Cayey	182	1.2
* Ceiba	48	0.3
* Ciales	81	0.6
* Cidra	134	0.9
* Coamo	142	1.0
* Comerío	88	0.6
* Corozal	191	1.3
* Culebra	3	0.0
* Dorado	257	1.8
* Fajardo	191	1.3
* Florida	164	1.1
* Guánica	39	0.3
* Guayama	146	1.0
* Guayanilla	101	0.7
* Guaynabo	582	4.0
* Gurabo	179	1.2
* Hatillo	66	0.5
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	175	1.2
* Isabela	99	0.7
* Jayuya	172	1.2
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	112	0.8
* Lajas	69	0.5
* Lares	150	1.0
* Las Marías	42	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	119	0.8
* Loíza	76	0.5
* Luquillo	78	0.5
* Manatí	187	1.3
* Maricao	26	0.2
* Maunabo	53	0.4
* Mayagüez	290	2.0
* Moca	147	1.0
* Morovis	150	1.0
* Naguabo	70	0.5
* Naranjito	254	1.7
* Orocovis	135	0.9
* Patillas	103	0.7
* Peñuelas	40	0.3
* Ponce	323	2.2
* Quebradillas	42	0.3
* Rincón	66	0.5
* Rio Grande	200	1.4
* Sabana Grande	85	0.6
* Salinas	225	1.5
* San Germán	87	0.6
* San Juan	1925	13.1
* San Lorenzo	130	0.9
* San Sebastián	195	1.3
* Santa Isabel	94	0.6
* Toa Alta	391	2.7
* Toa Baja	356	2.4
* Trujillo Alto	324	2.2
* Utuado	62	0.4
* Vega Alta	194	1.3
* Vega Baja	237	1.6
* Vieques	55	0.4
* Villalba	60	0.4
* Yabucoa	120	0.8
* Yauco	156	1.1
* Otro lugar fuera de PR	588	
* No disponible	248	
* Total	15482	

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.

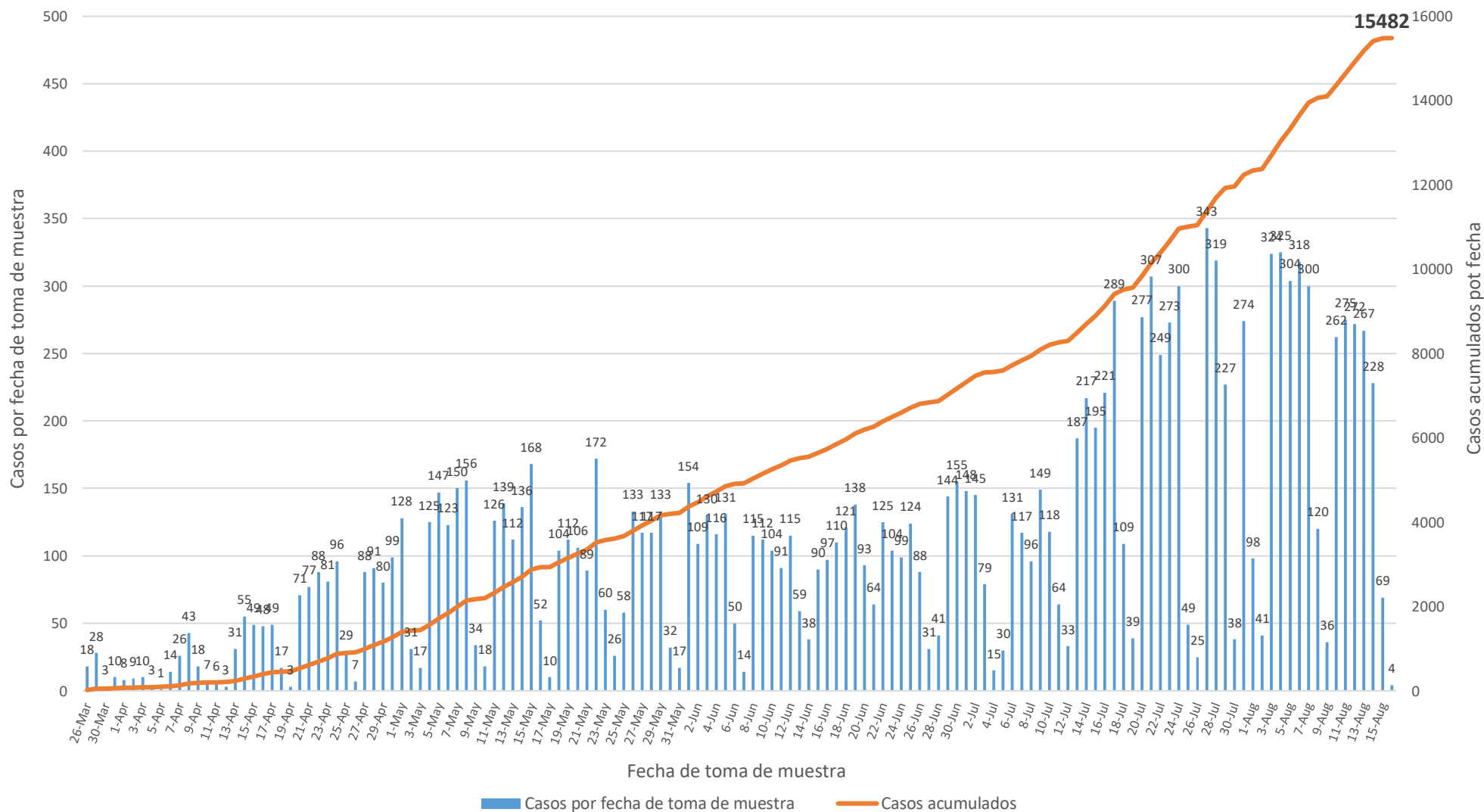
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1543	10.5
* Bayamón	3231	22.1
* Caguas	1939	13.2
* Fajardo	575	3.9
* Mayagüez	1663	11.4
* Metro	3829	26.1
* Ponce	1867	12.7
* Fuera de PR	583	
* No disponible	252	

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

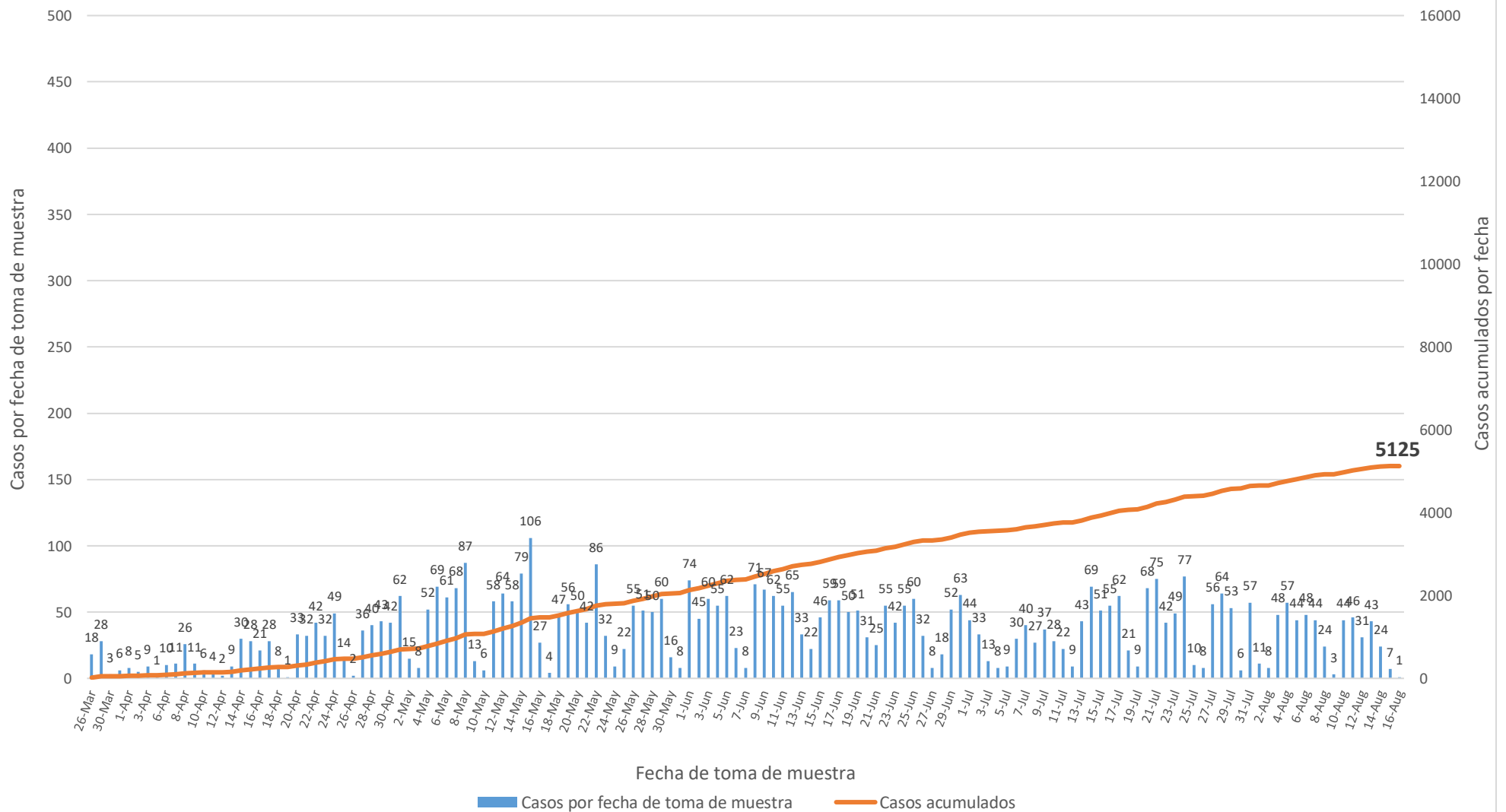
Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	251	3.0	224	3.2	475	3.1
10-19	462	5.4	409	5.9	871	5.6
20-29	1375	16.2	1106	15.8	2481	16.0
30-39	1296	15.3	1027	14.7	2323	15.0
40-49	1404	16.5	1173	16.8	2577	16.7
50-59	1418	16.7	1215	17.4	2633	17.0
60-69	1092	12.9	941	13.5	2033	13.1
70-79	723	8.5	580	8.3	1303	8.4
≥ 80	469	5.5	305	4.4	774	5.0
No disponible	7	-	5	-	12	-
Total	8497	100.0	6985	100.0	15482	100.0

Casos probables no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020

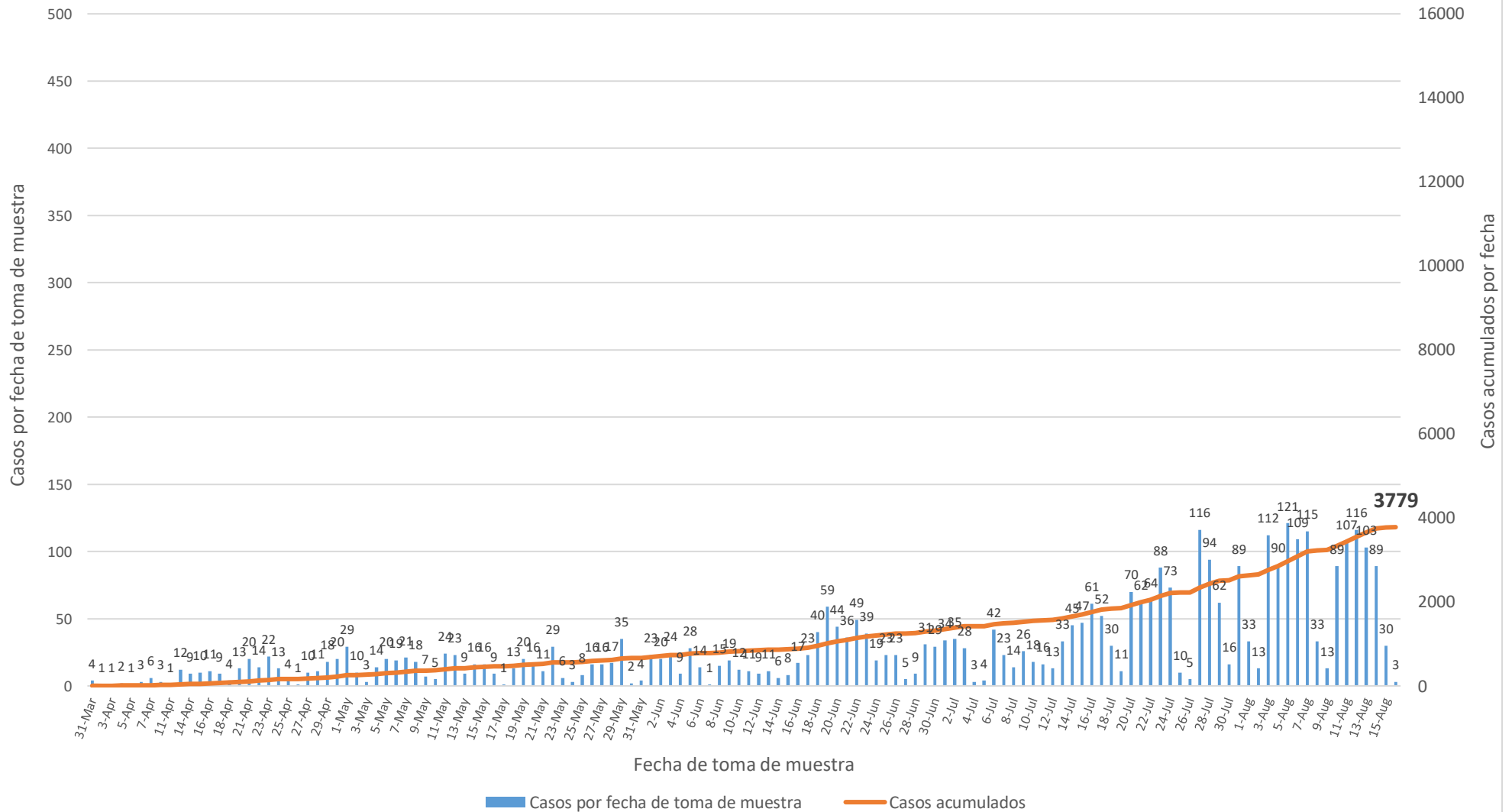


Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

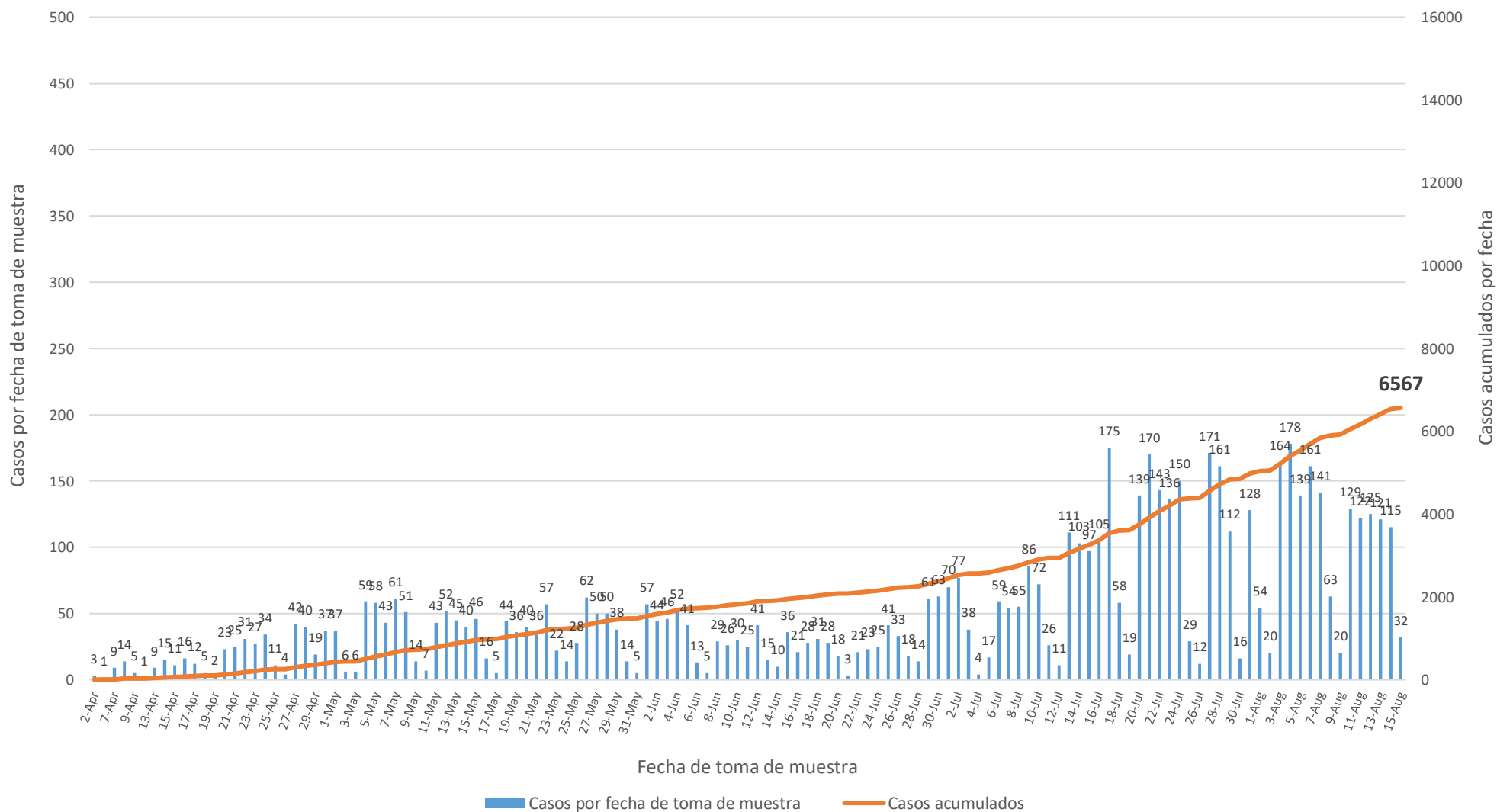
Casos probables IgM no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020



Casos probables IgM/IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020

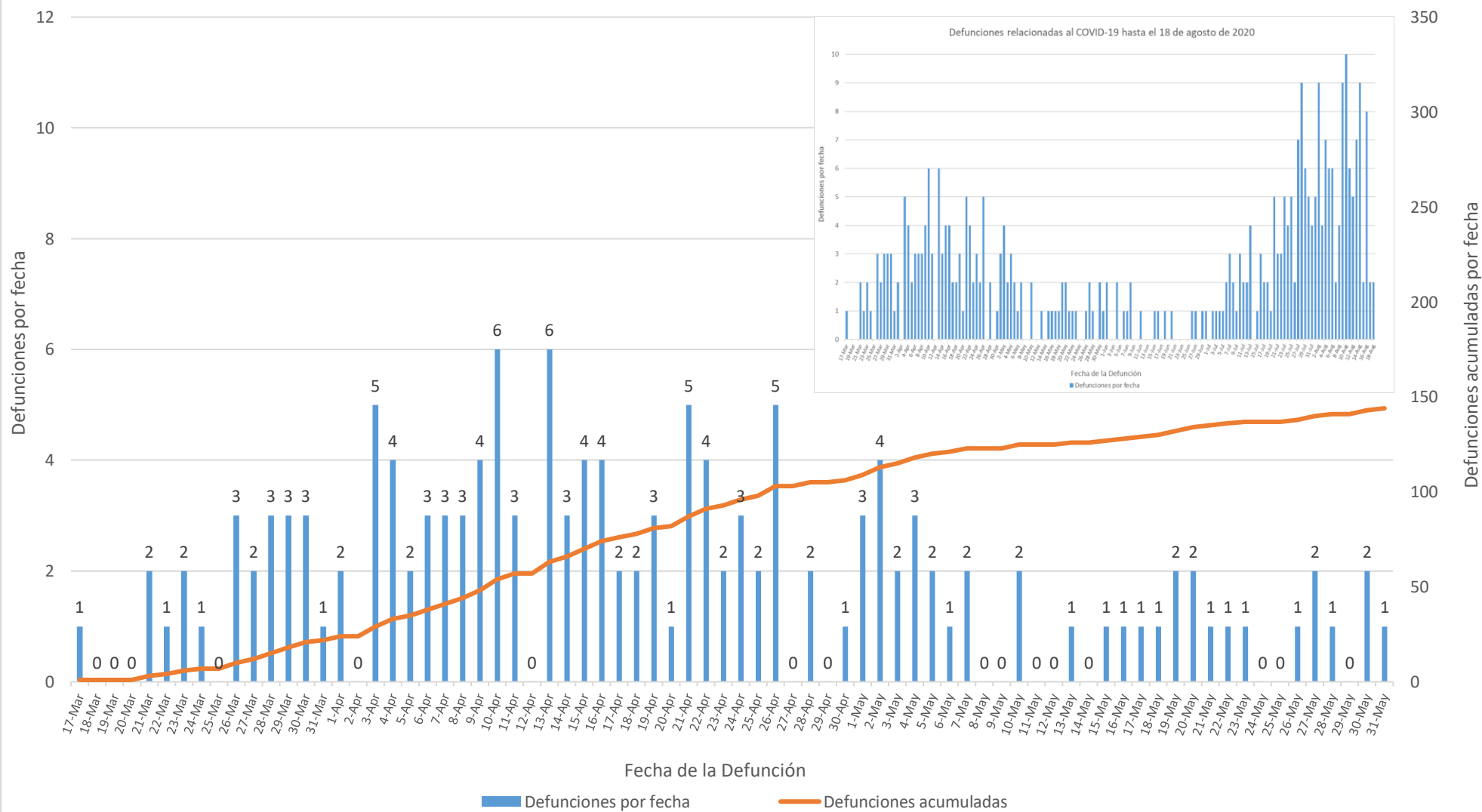


Casos probables IgG no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 18 de agosto de 2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de agosto de 2020

Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 18 de agosto de 2020

Parte II

